

MESSAGER ORNITHOLOGIQUE

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

СЕДЬМОЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ

SEPTIEME ANNEE

1916 г.



Отъ Редакціи.

1. Редакція не принимаетъ на себя отв'єтственности за своевременную доставку журнала, если подписка не была адресована непосредственно на ея имя.

2. При сообщеніи адреса подписчиковъ просять разборчиво обозначать имя, отчество, фамилію, а также губернію, увздъ и ближайшее почтовое учрежденіе. Редакція не отвъчаеть за аккуратную доставку журнала по адресамъ желвзнодорожныхъ станцій, при которыхъ нетъ почтовыхъ отдъленій. Жалобы о неполученіи журнала удовлетворяются Редакціей только въ тѣхъ случаяхъ, если таковыя поступаютъ отъ подписчиковъ не позже полученія ими слѣдующаго номера и съ приложеніемъ удостовъренія мъстной почтовой конторы.

3. При заявленіи о неполученіи журнала и о перемѣнѣ адреса просять прилагать печатный адресъ, по которому высылается журналъ въ текущемъ году, или сообщать его №. При заявленіи о перемѣнѣ

адреса слъдуетъ прилагать 25 коп. почтовыми марками.

4. Лицъ, обращающихся письменно въ Редакцію съ запросами, для полученія отвъта просять прилагать почтовую марку. На вопросы, имъющіе общій интересъ, отвъты помъщаются на страницахъ журнама.

5. Наложеннымъ платежомъ выпуски журнала не высылаются.

6. Рукописи, посылаемыя въ Редакцію, должны быть въ совершенно готовомъ для печати видъ (написанными четко на одной сторонъ листа и съ оставленіемъ полей) и обязательно за полной подписью автора, съ указаніемъ его точнаго адреса. Для обозначенія шрифтовъ рекомендуется употреблять слъдующіе условные знаки:

жирный шрифть, причемъ просять имъть въ виду, что научныя наименованія птицъ (за исключеніемъ ихъ авторовъ) въ журналъ всегда печатаются разряд-

кой. Корректура авторамъ не высылается.

Статьи должны быть обязательно снабжены авторами, кром'в русскихъ названій, названіями на какомъ-либо западно-европейскомъ язык'в. Снабженіе статей краткимъ авторскимъ резюме на иностранномъ язык'в не обязательно, но во всякомъ случа'в желательно.

Редакція оставляеть за собой право сокращенія и исправленія статей, а также выбора иллюстрацій. За номенклатуру въ научныхъ статьяхъ отвътственность лежить на авторахъ.

Авторы получають 50 отдъльныхъ оттисковъ своихъ оригинальныхъ статей, за исключеніемъ помъщенныхъ въ отдълъ "Краткія замътки".

7. Непринятые рукописи и рисунки возвращаются за счетъ авторовъ въ видъ посылки или подъ заказной бандеролью.

8. Для библіографических отзывовъ просять присылать по два экземпляра работъ.

Редакція покорнъйше просить сотрудниковъ и подписчиковъ присылать матеріалъ для отдъловъ: "Библіографія", "Хроника", "Доклады и сообщенія" и "Экспедиціи, путешествія, экскурсіи, командировки и проч.".

MESSAGER ORNITHOLOGIQUE.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКІЙ ВЪСТНИКЪ.

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN.

Выходитъ четыре раза въ годъ: два №М до и два—послъ лътнихъ вакацій.

Подписная цѣна: за 1 годъ-4 руб., за $^{1}/_{2}$ года—2 руб. и отдъльные NN по 1 руб. съ пересылкой въ Россіи и за траницу.

Объявленія пом'вщаются на слѣдующихъ условіяхъ: первый разъ за 1 страницу— 8 р., за $\frac{1}{2}$ страницы—4 р., за $\frac{1}{4}$ страницы—2 р. и т. д., остальные разы съ половинною платою.

Всъ заявленія, вопросы, справки, статьи и проч. просять адресовать на имя редактора Г. И. Полякова, Почтов. отд. «Обираловка», Московск. губ., им вніе «Саввино». Телефонъ № 7-51.

Paraissant quatre fois par an: deux NN-après le Nouvel an et deux №M—après les vacances d'été.

Prix d'abonnement pour la Russie et pour l'étranger (Union Postale Universelle): l'année Rbl. 4, la demi-année Rbl. 2, le numéro Rbl. 1.

Tarif pour les annonces: la première fois i page Rbl. 8, $\frac{1}{2}$ page Rbl. 4, $\frac{1}{4}$ page Rbl. 2, etc., les fois suivantes à moitié prix.

Tous les envois (franco) pour le «Messager Ornitholo-Russie, Chemin de fer Mos-cou — Nijninovgorod. Station «Obiralovka», propriété «Savvino».

Erscheint jährlich vier Mal: zwei N.N.-nach Neujahr und zwei NN-nach den Sommerferien.

Preise für Russland (mit Zustellung) und für das Ausland (Weltpostverein): jährlich Rbl. 4, halbjährlich Rbl. 2, Einzelnummer à Rbl. 1.

Preise der Inserate: das erste Mal I Seite Rbl. 8, 1/2 Seite Rbl. 4, 1/4 Seite Rbl. 2 u. s. w., für die folgenden Male die Hälfte dieses Preises.

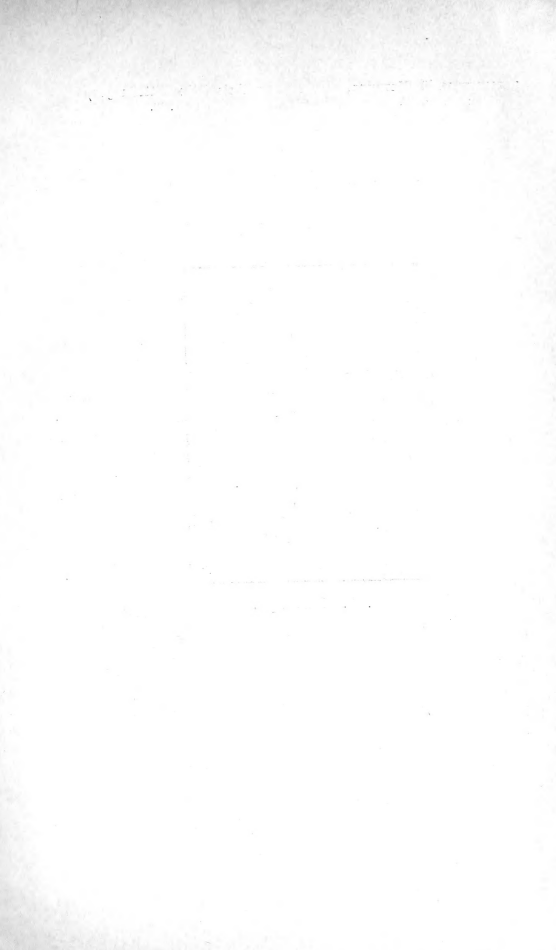
Alle Sendungen für die «Ornithologischen Mitteilungen» sind, als solche bezeichnet an die Redaktion: G. I. Poljakow, pour le «Messager Officiales sind, als solche pezerennes au Rédacteur G. I. Poliakow, die Redaktion: G. I. Poljakow, Russland, Postabteilung «Obiment, Gut «Sawino», zu adressieren.

СОДЕРЖАНІЕ.	Cmp.
1. Къ 60-лътнему юбилею М. А. Мензбира. Редакція	139
2. Матеріалы для орнитофауны съверо-западной Монголіи (хребетъ	
Танну-ола, озеро Усуа-норъ). (Окончаніе). А. Я. Тугариновъ	140
	155
Зарудный	199
4. Предварительная замътка о формахъ коноплянокъ (Acanthis can-	
nabina). Князь А. Е. Кудашевъ	177
5. Новая форма горлицы. Г. Э. Іоганзенъ	181
6. Къ статъъ Н. А. Заруднаго "О нъкоторыхъ ласточкахъ изъ Рус-	
скаго Туркестана". Баронъ Г. В. Лоудонъ	183
7. Гивздовье и яйца Numenius tenuirostris Vieill. В. Е.	
Ушаковъ	185
8. Окольцованная птица. Г. Э. Іоганзенз	188
9. Краткія сообщенія:	
— Каменный дроздъ (Monticola saxatilis L.) въ Кіевѣ. Э. В. Шарлеманъ.— Козодой (Сартіmulgus europaeus L.)—путешественникъ. А. Н. Зарудний.— Частичный альбинизмъ соловъя. Э. В. Шарлеманъ.— Грачъ (Тгурапосогах frugilegus L.)—	
полный альбиносъ. Э. В. Шарлеманг	188
10. К. А. Греве. Некрологъ. Проф. Г. А. Кожевниковъ	191

	Canana
11. Доклады и сообщенія	Cmp. 192
12. Экспедиціи, путешествія, экскурсіи, командировки и пр.	. 193
13. Хроника:	
 Къ отмъткъ птицъ кольцами. Новое изданіе Департамен Земледълія. Новое изданіе Туркестанскаго Отдъла Имп. Русска Географическаго Общества 	аго
— Литература	
— Анкета по охранъ птицъ въ Россіи	
— Обращение Имп. Вольнаго Экономическаго Общества	199
— Рисунки:	
— Гитьядо съ яйцами Corvus cornix sharpii Oates. Фотогра снимокъ А. А. Пахотина.—Emberiza citrinella L. Фотограф. снимо С. И. Огнева.	іф. жъ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

SUJET. — INHALT.

	P.
1. Editorial	139
2. Materialen zur Vogelfauna von Nord-West Mongolien (Tannu-Ola-	
Gebirge, Ussua-Nor-See). (Schluss). Von A. I. Tugarinow	140
3. Ueber graue Distelfinke (Carduelis caniceps) des russischen Tur-	
kestan. Von N. A. Sarudny	155
4. Preliminary review of the subspecies of the linnets (Acanthis can-	
nabina). By Prince Alexander Koudashev	177
5. Turtur ferrago silvarum subsp. nova. Par Herm. Iohansen	181
6. On the paper of N. A. Sarudny "On some Swallows from the Rus-	
sian Turkestan". By Baron G. V. Loudon	183
7. Nest and eggs of Numenius tenuirostris Vieill. By V. E. Ushakov.	185
8. Oiseau fourni d'un anneau. Par Herm. Iohansen	188
9. Kurze Mitteilungen	188
10. K. A. Grévé. Nécrologue. Par prof. G. A. Kogevnikov	191
11. Rapports et communications	192
12. Expéditions, voyages, excursions, etc	193
13. Chronik	196
- Literatur	196





М. А. Мензбиръ.

Къ 60-лътнему юбилею М. А. Мензбира.

Въ текущемъ году исполнилось 60 лѣтъ Михаилу Александровичу Мензбиру. Какъ преподаватель, черезъ руки котораго за долгую его дѣятельность прошли сотни молодыхъ людей, ищущихъ естественно-научнаго образованія, какъ дѣятельный членъ и редакторъ изданій старѣйшаго изъ московскихъ ученыхъ обществъ, и, наконецъ, какъ авторъ цѣлаго ряда научныхъ работъ,—М. А. Мензбиръ сыгралъ весьма крупную роль въ изученіи фауны нашего отечества. Трудъ его—"Птицы Россіи"— впервые далъ возможность и любителямъ научно работать надъ изученіемъ птичьяго населенія Россіи, и современное состояніе русской орнитологіи, энергично разрабатываемой, только и стало возможнымъ при наличности сейчасъ названнаго сочиненія.—Редакція "Орнитологическаго Вѣстника" считаетъ долгомъ отмѣтить эту юбилейную дату и высказать здѣсь пожеланіе долгой и плодотворной дальнѣйшей работы глубокоуважаемому учителю.

Редакція.



Матеріалы для орнитофауны сѣверо-западной Монголіи (хребетъ Танну-ола, озеро Усуа-норъ).

А. Я. Тугариновъ.

[Materialen zur Vogelfauna von Nord-West Mongolien (Tannu-Ola-Gebirge, Ussua-Nor-See). Von A. 1. Tugarinow].

(Окончаніе.—Schluss) 1).

Chelidon urbica (L.).—Наблюдалась на озерѣ Джегаттай-куль и на Усуа-норѣ, но гнѣздилась ли здѣсь—не знаю.

Riparia riparia diluta (Sharpe).—При наличности подходящихъ для гнѣздованья условій встрѣчается какъ на южномъ, такъ и на сѣверномъ склонахъ Танну-ола; на Теси не замѣчена, но есть на Усуа-норѣ. Колонія ихъ гнѣздится здѣсь въ высокомъ глинистомъ яру устья Хандагая.

Carduelis caniceps orientalis (Eversm.).—Стайки щегловъ я видълъ въ уремъ по Чумеллыхъ-кему на южныхъ склонахъ Таннуола, а позднъе они были обыкновенны на съверныхъ склонахъ, по ръкъ Джеданъ. Молодые въ это время (9. VIII) еще сохраняли гнъздовое перо и находились на попечени стариковъ. Держались они стайками въ нъсколько десятковъ особей.

Passer montanus zaissanensis Poljak.—Воробьевъ, найденныхъ мною на южномъ склонъ Танну-ола по ръчкъ Холожу я отношу къ этой, недавно описанной Г. И. Поляковымъ 2), формъ. При сравнени съ имъющимися въ моемъ распоряжени Р. т. dilutus Richm. изъ Закаспійской области мой экземпляръ отличается болъе темной головой и вообще болъе темнымъ, буроватымъ верхомъ,

¹⁾ См. "Орнит. Въстн." за 1916 г., стр. 77.—S. В. II "Ornith. Mitteil." 1916, р. 77.

^{2) &}quot;Орнитологическій Въстникъ" за 1911 г., стр. 150.

кроющими крыла и маховыми. Однако по сравненію съ минусинскими и красноярскими экземплярами танну-ольскій свѣтлѣе. Размѣры клюва укладываются въ приводимые Г. И. Поляковымъ предѣлы: хребетъ—10.9, надклювье отъ ноздрей—8.2, высота—7.0 т.т. Размѣры моего экземпляра: длина 150.0, крыло—68.0, хвостъ—52.5; крылья не достигаютъ конца хвоста на 36.0 т.т. Оперенье замѣтно поношено. Птицы держались въ тальникѣ по безводному руслу рѣки, среди пустынной мѣстности.

Fringilla montifringilla L.—Характерное пѣніе юрка я слы-

шалъ въ ельникъ на перевалъ Халдакъ-ажикъ 1. VII.

Саппавіпа brevirostris (Gould). — Молодой экземпляръ этой птички, достигшій полной величины, въ первомъ нарядѣ былъ добытъ 10. VII въ топольникѣ въ горахъ, недалеко отъ мѣста выхода на степь рѣчки Чумеллыхъ-кемъ, на южномъ склонѣ Таннуола. Птички держались стайкой изъ нѣсколькихъ особей; вѣроятно, это былъ выводокъ. Размѣры моего экземпляра: длина—147.0, крыло—78.0, хвостъ—68.0, клювъ—9.0, плюсна—14.8 m.m.

Carpodacus erythrinus (Pall.).—Обитаетъ какъ сѣверные, такъ и южные склоны Танну-ола; на послѣднихъ встрѣчается рѣже— здѣсь найденъ лишь по рѣчкѣ Чумеллыхъ-кемъ. Держится въ лѣсной полосѣ на границѣ со степью и по долинамъ рѣчекъ; какъ высоко поднимается въ горы—осталось не выясненнымъ.

Сагродасия roseus (Pall.).—Не рѣдкая птица высокогорной области Танну-ола. Впервые встрѣчена въ зонѣ рѣдколѣсья въ верховьяхъ рѣчки Арсханы-кемъ, гдѣ замѣчены взрослыя особи. Затѣмъ на перевалѣ Улугъ-артъ наблюдались большія стаи, состоявшія по преимуществу изъ молодыхъ птицъ. Стаи эти достигали многихъ десятковъ экземпляровъ и не мало оживляли молчаливое рѣдколѣсье. Это было 6. VIII. Внѣ альпійской области я ихъ не встрѣчалъ. Августовскія молодыя птицы перебирались въ первое осеннее перо, что особенно было замѣтно выражено на головѣ и горлѣ.

Uragus sibiricus (Pall.).—Населяетъ заросли по долинамъ рѣкъ подножья сѣверныхъ и южныхъ склоновъ Танну-ола; встрѣченъ въ рѣчной уремѣ и по Теси; старая самка въ очень поношенномъ перѣ добыта 30. VII на сѣверномъ берегу Усуа-нора, гдѣ также несомнѣнно гнѣздится. Линька у этого экземпляра еще не началась, но добытый позднѣе, то. VIII, З на рѣкѣ Джеданъ уже началъ смѣну пера на лбу и горлѣ. 6. VII на Теси молодые достигали полной величины, но семьи еще не разбились.

Pyrrhula pyrrhula (L.) (?).—Въ ельникъ на перевалъ Халдакъажикъ я слышалъ характерный крикъ какого-то снъгиря, но птицы не только добыть, а и увидъть не удалось. Имъя въ виду, что здъсь мы можемъ встрътить и Р. cassini Baird, я включаю обыкновеннаго снъгиря въ свой списокъ условно.

Emberiza aureola Pall.—Въ отличіе отъ альпійской области Саянъ, на Танну-ола въ этихъ условіяхъ я дубровника не встрътилъ, но въ долинахъ, особенно по рѣчкамъ, онъ обыкновененъ и здѣсь, хотя въ замѣтно меньшемъ количествѣ, чѣмъ, напримѣръ, на югѣ Енисейской губерніи. Гнѣздуетъ въ долинѣ Теси и на Усуа-норѣ, гдѣ я видѣлъ молодыхъ.

Emberiza hortulana L.—Обыкновенна на обоихъ склонахъ Танну-ола и въ долинъ Теси.

Emberiza leucocephala Gm.—Наблюдалась на съверномъ склонъ Танну-ола, на перевалъ Халдакъ-ажикъ.

Emberiza cioides Brdt.—Населяетъ сухіе каменистые склоны по рѣчкамъ на обоихъ склонахъ Танну-ола; встрѣчается и въ долинѣ Теси, откуда я имѣю экземпляры.

Emberiza pallasi (Cab.).—Старый З въ сильно поношенномъ опереніи быль добыть мною 31. VII на сѣверномъ берегу Усуанора. Для меня несомнънно, что это былъ экземпляръ, спустившійся съ горъ. Хотя я не нашель этой овсянки въ верхнемъ поясъ Танну-ола, но то, что мы пока знаемъ о мъстахъ ея гнъздованья, мн кажется, даетъ право сд блать это предположение. Я уже имъть случай указать на находки полярной овсянки въ альпійской области по верховьямъ рѣки Маны въ Красноярскомъ увздв 1) и въ такихъ же условіяхъ 31. VII въ хребтв Чарашътайга въ Восточномъ Урянха в 2). У меня въ рукахъ были экземпляры этой же овсянки изъ Центральнаго Тянъ-Шаня съ ръки Кашна-сала отъ 14. VII. 1876, хранящіеся въ музеѣ Западно-Сибирскаго отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества въ Омскѣ. Проф. Сушкинъ 3) въ своемъ обзорѣ распространенія указываеть на экземпляры музея Академіи Наукъ изъ съверо-западной Монголіи, съ ръки Этыръ (Идэ-ринголъ) отъ конца мая и съ ръки Джаманты отъ 19. VII. Первая принадлежитъ магистральному Хангаю, зарождаясь въ въчныхъ снъгахъ,

^{1) &}quot;Орнитологическій Вѣстникъ" за 1913 г., № 2.

²⁾ Ibid. 3a 1915 r., No 1.

^{3) &}quot;Птицы Минусинскаго края, Западнаго Саяна и Урянхайской земли", стр. 235.

вторая-хребту Алтаинъ-нуру, системы Чернаго Иртыша, именно его истокамъ 1). Такимъ образомъ, всѣ эти лѣтнія находки позволяють причислить описываемый видъ къ обитателямъ высокогорья, разъ ръчь идетъ о южныхъ широтахъ. На основании сказаннаго я не могу согласиться съ утвержденіемъ П. П. Сушкина, что Е. раllasi гитадится въ Урянхат на озерт Хадынъ, основаніемъ къ чему послужила находка здёсь молодыхъ "въ гнёздовомъ нарядъ при самомъ началъ линьки". Сухая степь, покрытая колючимъ кустарникомъ (виды Caragana—C. spinosa, C. Bungei), могла быть лишь временной станціей кочевавшихъ стаекъ. Пролетныя стаи подъ Красноярскомъ держатся по зарослямъ полыней въ степи же. Тотъ экземпляръ, который былъ мною добытъ на Усуа-норъ, вертълся на единственныхъ на голомъ берегу озера кустахъ, которые были мною принесены и воткнуты въ почву въ качествъ скрада. Что же касается молодыхъ, начавшихъ смѣнять гнѣздовой нарядъ, то если по отношенію къ другимъ видамъ мы знаемъ явленія спусканія ихъ съ горъ въ долины вмъстъ съ наступленіемъ возможности свободнаго передвиженія, то это же не можеть быть исключаемо и для описываемой $птички^2$).

Alauda arvensis L.—Обыченъ по степямъ обоихъ склоновъ Танну-ола и въ долинъ Теси.

Otocorys brandti montana Bianchi.—Распространенъ вмѣстѣ съ предыдущимъ, но встрѣчается значительно рѣже.

Calandrella brachydactyla Leisl.—Обитаетъ сухіе безплодные участки степей, примыкающихъ къ Танну-ола. На монгольской сторонъ многочисленнъе. Противъ устья ръчки Хöлöжу 18. VII держались семьями среди монгольскихъ пашенъ.

Sturnus poltoratzkyi menzbieri Sharpe.—Найденъ на озерѣ Джегаттай-куль у подножья сѣверныхъ склоновъ Танну-ола, гдѣ гнѣздится въ дуплахъ старыхъ деревьевъ у мѣста выхода изъ озера рѣчки Маджалыкъ.

Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).—Только разъ, на южныхъ склонахъ Танну-ола у мъста выхода изъ горъ ръчки Унгешь, я на-

¹⁾ Грумъ - Гржимайло — "Западная Монголія и Урянхайскій край", стр. 372 и 284.

²⁾ Къ числу овсянокъ Урянхайской земли мы должны еще причислить Е m b егіга сіа g od l e w s k y i Тасг., которая была добыта 24. VIII на горъ Хайерханъ, на Енисеъ. Птички держались стайками по каменистымъ обрывамъ этой горы. Для Урянхая указывается впервые.

блюдалъ стайку этихъ птицъ. Эта ръдкость птицы при наличности на южныхъ склонахъ хребта подходящихъ для нея станцій является для меня непонятной.

Nucifraga caryocatactes macrorhynchus Brehm.—Населяетъ зону кедра и ели на всемъ протяженіи Танну-ола.

Perisoreus infaustus (L.).—Наблюдалась въ зонъ криволъсья на перевалъ черезъ Танну-ола близъ озера Кара-куль.

Pica pica (L.).—Попадалась въ предгорьяхъ по съверному и южному склонамъ, а также въ долинъ Теси. Придерживается мъстъ сойотскихъ зимовокъ. 18. VI на съверныхъ склонахъ молодые еще не достигали полнаго роста и держались поблизости гнъзда.

Colocus dauricus (Pall.) и С. monedula collaris (Drumm.).—Для обоихъ видовъ галокъ я долженъ дать общія указанія на распространеніе, такъ какъ всегда, когда приходилось встрѣчаться съ этими птицами, онѣ были въ однихъ сообществахъ. Можно лишь сказать, что въ болѣе западныхъ пунктахъ чаще наблюдались обыкновенныя и наоборотъ. Спѣшу оговориться, что я имѣлъ дѣло со стаями, но не гнѣздовыми колоніями. Я видѣлъ галокъ по рѣчкѣ Шурмакъ, около монастыря Самгалтай, въ долинѣ Теси и особенно много на Усуа-норѣ. Въ послѣднемъ пунктѣ даурская и обыкновенная спорили за преобладаніе, сопутствуя многочисленнымъ стадамъ барановъ.

Corvus corone orientalis Eversm.—Не рѣдка какъ въ прилежащей къ Танну-ола полосѣ Урянхая, такъ и Монголіи; встрѣчалась и въ долинѣ Теси; во всѣхъ случаяхъ поблизости сойотскихъ зимовокъ.

Corvus corax L.—Во́роны кружились надъ нашимъ станомъ въ альпійской зонѣ Танну-ола, на перевалѣ съ Джегаттай-куля въ верховья рѣчки Хараллыхъ-кемъ.

Corvus frugilegus tschusii Hartert.—Въ значительномъ числъ наблюдался на Усуа-норъ.

Caprimulgus europaeus sarudnyi Hart.—Вся лѣсостепная, прилежащая къ Танну-ола, полоса населена козодоемъ. Очень обыкновененъ онъ въ тальниковыхъ поросляхъ, сопровождающихъ сухія русла рѣкъ южнаго склона. На Теси былъ такъ же очень многочислененъ; наблюдался на Усуа-норѣ.

Picus martius L.—Встръченъ въ горной тайгъ, недалеко отъ полосы ръдколъсья, на перевалъ Улугъ-артъ.

Picoides tridactylus tridactylus (L.).—Единственный экземпляръ

встрѣченъ въ ельникѣ на перевалѣ Халдакъ-ажикъ. Трехпалый дятелъ и желна являются единственными представителями дятловъ, съ которыми мнѣ пришлось встрѣтиться на Танну-ола. Вообще здѣсь бросалось въ глаза отсутствіе этихъ птицъ. Тѣмъ не менѣе я не сомнѣваюсь, что и остальные представители семейства будутъ найдены здѣсь. Впрочемъ, большого пестраго дятла П. П. Сушкинъ констатировалъ уже на сѣверныхъ склонахъ хребта.

Iynx torquilla L.—Выводокъ летныхъ молодыхъ, еще не достигшихъ полной величины, встръченъ 29. Vl на съверномъ склонъ Танну-ола, подъ переваломъ Халдакъ-ажикъ. Птички держались на отдъльныхъ деревьяхъ, росшихъ вдоль сухого русла одной изъ протокъ ръчки Шурмакъ. Длина одного экземпляра—163.0, другого—157.0 m.m.

Upupa epops L.—Обыкновененъ въ степныхъ и пустынныхъ мѣстностяхъ обоихъ склоновъ Танну-ола. Между хребтомъ и Теси удоды гнѣздятся въ сухой безплодной степи въ кучахъ курганныхъ камней и пограничныхъ знаковъ. Стоя на берегу Теси, я видѣлъ ихъ, прилетающими изъ степи къ рѣкѣ, очевидно на водопой, что повторялось ежедневно въ серединѣ дня. На рѣчкѣ Хöлöжу 18. VII они держались семьями; молодые по величинѣ не отличались отъ взрослыхъ.

Cuculus canorus L.—Я быль на Танну-ола въ то время, когда кукушки уже переставали кричать, почему по голосу зарегистрировать мъста ея присутствія я не могъ. У меня есть два экземпляра съ южныхъ склоновъ—съ ръчки Самгалтай и съ съвернаго берега Усуа-нора. Несомнънно гнъздуетъ на всемъ протяженіи Танну-ола.

Вибо bubo yenisseensis Buturlin.—Въ предълахъ Урянхая съ филиномъ встръчъ у меня не было, но отъ одного изъ торговцевъ я получилъ з экземпляра этихъ птицъ, добытыхъ на съверномъ склонъ Танну-ола, въ районъ ръчки Джеданъ. Говорятъ, что филинъ попадается здъсь вообще не часто. Не могу не отмътить, что съ какими-либо совами мнъ ни разу не пришлось встрътиться на Танну-ола. И только однажды, на Усуа-норъ, при обстоятельствахъ, исключавшихъ возможность добыть птицу—въ темныхъ сумеркахъ—, я вспугнулъ кого-то изъ ночныхъ хищниковъ, котораго по величинъ можно было бы принять за пустыннаго сыча.

Circus cyaneus (L.).—Во время стоянки на перевалѣ Улугъартъ, въ истокахъ Хундургея, въ широкой безлѣсной долинѣ на-

званной ръки съ тундровой растительностью, я видълъ въ теченіе двухъ дней этого луня, охотящагося за грызунами.

Circus aeruginosus (L.).—Встръченъ въ долинъ Теси.

Aquila minuta Brehm.—Не ръдкая птица Урянхайскаго края, встръченная и у подножья Танну-ола: на съверныхъ склонахъ на озеръ Джегаттай-куль и на южныхъ—на съверномъ берегу Усуа-нора. Въ послъднемъ пунктъ гнъздуетъ: 29. VII здъсь добытъ молодой съ остатками гнъздового пера.

Haliaëtus leucorypha (Pall.).—Обыкновененъ на Джегаттай-кулъ и въ долинъ Теси.

Haliaetus albicilla (L.).—Наблюдался въ тъхъ же пунктахъ.

Astur palumbarius (L.).—Въ качествъ гнъздящагося найденъ на съверномъ склонъ Танну-ола, подъ переваломъ Халдакъ-ажикъ. 28. VI здъсь изъ гнъзда добыто два пуховика длиною 24 и 30 сант.

Accipiter nisus (L.).—Въ описываемомъ районъ добытъ въ урочищъ Хара-моды, на съверномъ берегу Усуа-нора, въ изолированномъ участкъ тайги изъ лиственницы и ели.

Milvus melanotis Temm. et Schleg.—Самый многочисленный хищникъ во всемъ краѣ. У меня есть наблюденія, подтверждающія мысль проф. Сушкина, что въ Урянхаѣ значительное количество коршуновъ не гнѣздится, а лишь лѣтуетъ. Такъ, 20. VI я видѣлъ стаю болѣе чѣмъ изъ 30 взрослыхъ птицъ, которая долго нарила надъ озеромъ, держась противъ вѣтра, и такъ же всей етаей медленно скрылась изъ глазъ. Молодыхъ, вполнѣ одѣвшихъ первое перо, но еще не рѣшавшихся летать, я нашелъ въ долинѣ Теси 22. VII. На этой послѣдней рѣкѣ, какъ и на Усуа-норѣ, коршуны настолько многочисленны, что своимъ крикомъ положительно надоѣдаютъ и мѣшаютъ наблюдать другихъ птицъ.

Falco? sp.—Только разъ я видълъ какого-то кречета на южныхъ склонахъ Танну-ола, въ ущельъ сухого ключа Кара-сукъ, нъсколько западнъе отъ ръчки Чумеллыхъ-кемъ. Птица обратила на себя вниманіе характернымъ крикомъ, когда она сидъла на вершинъ неприступной скалы. Въ бинокль я ясно разсмотрълъ, что это былъ кречетъ; нижняя сторона его тъла была чисто-бълая.

Hypotriorchis subbuteo (L.).—Чеглокъ неоднократно наблюдался на озерѣ Джегаттай-куль, по склонамъ Халдакъ-ажика и на Усуанорѣ. Повидимому, въ послѣднемъ пунктѣ гнѣздуетъ.

Cerchneis vespertinus (L.).—Встръченъ на обоихъ склонахъ Танну-ола и въ долинъ Теси.

Tinnunculus tinnunculus (L.) и T. паитаппі Fleisch.—Оба вида пустельги встрѣчены на сѣверныхъ склонахъ Танну-ола. Въ пустынной мѣстности между этимъ хребтомъ и Тесью я видѣлъ изрѣдка какую-то пустельгу, но экземпляра отсюда у меня нѣтъ, и я не рѣшаюсь сказать, съ какой птицей я имѣлъ здѣсь дѣло. Однако къ югу отъ Танну-ола обыкновенная пустельга еще обитаетъ, и я имѣю въ своемъ сборѣ экземпляръ отъ 6. VII изъ долины Теси, съ устья рѣчки Самгалтай.

Phalacrocorax carbo (L.).—Гнѣздится на Джегаттай-кулѣ и на Усуа-норѣ. Въ концѣ іюля я видѣлъ здѣсь этихъ птицъ, державшихся стаями.

Ardea cinerea L.—Рѣдка къ сѣверу отъ Танну-ола; чрезвычайно обыкновенна, а мѣстами многочисленна къ югу отъ него, въ долинѣ Теси и на Усуа-норѣ.

Ciconia nigra (L.).—Первый разъ я встрѣтилъ чернаго аиста на Джегаттай-кулѣ. Молодыя летныя птицы сидѣли на старой лиственницѣ, около гнѣзда. Второй разъ я видѣлъ аиста въ долинѣ Теси противъ устъя Унгеша.

Platalea leucorodia (L.)—Лично я наблюдалъ колпицу лишь на Усуа-норъ, гдъ пара этихъ птицъ прилетала кормиться по вечернимъ зорямъ на низкій болотистый берегъ озера. Мнъ передавали, что этихъ птицъ регулярно видятъ на болотахъ въ долинъ Кемчика у устья Джедана.

Anser anser (L.).—Встръченъ на Джегаттай-кулъ; на югъ отъ Танну-ола; обыкновененъ въ долинѣ Теси и на Усуа-норѣ. 21. VII въ долинъ Теси, по ея глухимъ заводямъ и протокамъ держались выводки гусей; у старыхъ въ то время заканчивалась линька, а молодые только что начали летать. Позднъе, въ послъднихъ числахъ этого мъсяца, на Усуа-норъ тысячныя стаи сърыхъ гусей оживляли берега озера, проводя день на отмеляхъ и прилежащихъ болотистыхъ лугахъ. Среди нихъ были выводки, которые отъ опасности уходили на воду, видимо не рѣшаясь еще пользоваться крыльями. Гуси паслись или отдыхали въ непосредственной близости монгольскихъ юртъ, среди стадъ скота, не смущаясь присутствіемъ людей; но достаточно было показаться мнѣ съ ружьемъ, чтобы птицы не подпустили на надежный дробовой выстрълъ. Вечерами гуси стаями начинали тянуть въ степь, на монгольскія пашни, и возвращались съ нихъ иногда уже позднимъ утромъ. Чтобы хоть сколько-нибудь отпугнуть гусей отъ своихъ полей, монголы ставять "чучела", въшають на кольяхъ тряпки, одежду

и связываютъ пучки травы, — но всъ эти ухищренія, видимо, мало помогаютъ. Пролетъ въ описываемое время еще не наступалъ.

Melanonyx arvensis sibiricus Alph.—Гнѣздуетъ по таежнымъ рѣчкамъ—верховьямъ Шурмака, Брели и др., т.-е. въ восточной части Танну-ола и прилежащихъ склоновъ хребта Анджанъ-хорумъ. По долинѣ Брели доходитъ почти до Ха-кема (Малаго Енисея), откуда я видѣлъ экземпляръ, добытый А. П. Ермолаевымъ. 15. VII у этихъ гуменниковъ въ послѣднемъ пунктѣ наблюдалась линька.

Cygnopsis cygnoides (L.).—Встрѣченъ на Джегаттай-кулѣ и Усуа-норѣ; въ небольшомъ числѣ держался и по Теси. 21 и 22. VII здѣсь были летные выводки.

Cygnus cygnus (L.).—Я видълъ лебедя только на Усуа-норъ, разъ на восточномъ и разъ на съверномъ берегу. Въ обоихъ случаяхъ это были пары безъ молодыхъ.

Саѕатса саѕатса (L.) 1).—Одна изъ обычнѣйшихъ птицъ всѣхъ урянхайскихъ водоемовъ, особенно солоноватыхъ; на Усуа-норѣ также очень обыкновенна. Въ небольшомъ количествѣ встрѣчена на прѣсномъ озерѣ Кара-куль, лежащемъ въ Танну-ола, въ истокахъ рѣчки Хöлöжу, на высотѣ около 5000′ надъ уровнемъ моря, въ полосѣ альпійской степи, на границѣ лѣса. На Усуа-норѣ я имѣлъ возможность убѣдиться, что молодые держались совмѣстно, уже ставши вполнѣ самостоятельными; старики съ своей стороны не оставляли ихъ своей заботливостью и первыми предупреждали объ опасности. Послѣднее наблюденіе относится къ первымъ числамъ августа.

Anas boschos L.—Встрѣчена на Джегаттай-кулѣ по долинѣ Маджалыка и на Усуа-норѣ. Убитый здѣсь т. VIII старый селезень уже перелинялъ.

Anas strepera L.—Добыта на Джегаттай-кулѣ. 22. VI птенцы только что начали одѣвать взрослый нарядъ.

Querquedula crecca (L.).—Обыченъ на всѣхъ водоемахъ; обыкновененъ въ долинѣ Теси.

Anas acuta L.—Видѣлъ этихъ птицъ на Джегаттай-кулѣ.

Mareca penelope (L.).—Нашелъ выводокъ свіязей на Теси и на рѣчкѣ Маджалыкъ. Пуховики достигли 28 сант. длины.

Marila fuligula (L.).—Гнѣздуетъ на Джегаттай-кулѣ.

Clangula clangula (L.).—Я встрѣтилъ взрослыхъ и выводки го-

¹⁾ Петанку—Таdorna tadorna (L.)—я встретиль въ Урянхае лишь на озере Хадынь, но условія ея здесь пребыванія остались для меня не выясненными.

голей на озер \pm въ котловин \pm Усуа-нора, противъ устья р \pm ки Ирбиттея \pm 1).

Mergus merganser L.—Добыть на Джегаттай-кулъ.

Совитьа rupestris intercedens Buturl.—Въ полудомашнемъ состоянии встрѣченъ въ монастырѣ Самгалтай. У добытаго здѣсь экземпляра зобъ былъ переполненъ сушенымъ сойотскимъ творогомъ ("арчжа"). Отъ экземпляра съ рѣки Шилки (моей коллекціи) урянхайская птица отличается болѣе свѣтлымъ низомъ: ея брюхо свѣтлаго виннаго цвѣта, подхвостье бѣлое; зобъ свѣтлѣе, такъ же какъ и голова; спина и кроющія крыла свѣтлосизовато-сѣры. Бѣлая поперечная полоса на хвостѣ около 30 m.m.

Turtur orientalis ferrago (Ev.).—Горлица изръдка попадалась въ долинахъ ръкъ съвернаго и южнаго склоновъ и въ уремъ по берегамъ Теси.

Syrrhaptes paradoxus Pall.—Въ качествъ элемента мѣстной фауны копытка попадалась на южныхъ склонахъ Танну-ола, начиная съ устья Ирбиттея и въ окрестностяхъ Усуа-нора. Бросалось въ глаза, что птицы держались парами, хотя дважды я видълъ и стайки изъ 5—6 особей (въ послъднихъ числахъ іюля). Съвернъе Танну-ола я ихъ не встрътилъ, но мой переводчикъ, постоянно живущій по ръчкъ Урга-илликъ (русскіе говорятъ "Арголикъ") говорилъ, что ихъ часто видятъ въ этомъ пункъ весною и имъ даже присвоено названіе "китайскихъ куропатокъ".

Сассавів сникат pubescens Sw.—Первое мое указаніе на присутствіе кеклика въ предѣлахъ описываемаго района ²) проф. Сушкинъ въ своей работъ подвергъ критическому разбору и, какъ видно по изложенному въ сноскѣ на стр. 114, отнесся вначалѣ скептически. Позднѣе, получивъ отъ В. В. Рогозова шкурки кекликовъ съ рѣки Джиргакъ, П. П. Сушкинъ, хотя и съ оговорками, долженъ былъ включить этотъ видъ въ составъ фауны Танну-ола. Замѣчу, что я вполнѣ согласенъ съ тѣми замѣчаніями, которыя дѣлаетъ П. П. Сушкинъ по поводу моей указанной замѣтки,—путаница въ сообщеніи произошла благодаря моей недостаточной освѣдомленности въ то время съ географіей района и излишней довѣрчивости къ сообщенію г-на Коксина, которое я привелъ дословно. Проѣзжая вблизи этихъ мѣстъ, я старался собрать свѣдѣнія о присутствіи кекликовъ въ Танну-ола, и мнѣ

¹⁾ Marila ferina (L.) добыта мною въ Урянка въ окрестностякъ Джа-куля.
2) Журналъ "Наша Охота" за 1910 г.

пришлось узнать, что они, хотя и рѣдко, вмѣстѣ съ обыкновенными куропатками встрѣчаются и на съверных склонах хребта. Сказанное не даетъ, конечно, права считать ихъ нормально обитающими сѣверные склоны Танну-ола, тѣмъ болѣе, что какъ на время встрѣчи указывалось на осень, когда именно и происходитъ промысловая охота на куропатокъ. Что же касается южныхъ склоновъ отъ р. Хандагая и западнѣе, то здѣсь, по словамъ дöрбетъ, они встрѣчаются не рѣдко. Кстати сказать, попавшіе къ проф. Сушкину экземпляры, добытые дöрбетами, должны быть убиты какъ разъ на южныхъ склонахъ, ибо сѣвернѣе водораздѣла Танну-ола дöрбеты не обитаютъ.

Perdix daurica Pall.—На сѣверныхъ склонахъ Танну-ола я не встрѣтилъ куропатки, но считаю это обстоятельствомъ чисто случайнымъ. На южныхъ она попалась въ степи съ рѣдкой порослью караганы, между хребтомъ и долиной Теси, противъ рѣчки Чумеллыхъ-кемъ. Поднятый здѣсь выводокъ состоялъ изъ пуховичковъ, едва достигшихъ 12 сант. длины.

. Coturnix coturnix (L.).—Обыкновененъ въ степяхъ обоихъ подножій Танну-ола.

Tetraogallus altaicus Gebler.—Въ предълахъ посъщенной мною части Танну-ола, по свидътельству туземцевъ, улары гнъздуютъ въ верховьяхъ ръчекъ Орошь-кема, Тархалыка и Ирбиттея, сбъгающихъ по южнымъ склонамъ къ Усуа-нору. Держатся они по альпійскимъ степямъ. Проф. Сушкинъ сопоставляетъ присутствіе уларовъ въ Саянахъ съ присутствіемъ каменнаго козла (Сарга sibirica subsp.). Для Танну-ола можно подмътить то же явленіе, но спутникомъ ихъ будетъ здъсь горный баранъ (Ovis argali subsp.), черепа и шкуру котораго мнъ удалось вывезти изъ этихъ мъстъ.

 $Lagopus\ lagopus\ (L.)$.—Стая бѣлыхъ куропатокъ была встрѣчена на перевалѣ Улугъ-артъ въ рѣдкомъ кедровникѣ. Изъ этой стаи удалось добыть самку и молодого. Послѣдній былъ въ первомъ взросломъ нарядѣ, а Q начинала одѣвать зимнее перо.

Tetrao urogallus taczanowskii (Stejn.).—Гнѣздится въ высокогорной области Танну-ола, откуда я имѣю экземпляръ молодого, еще не достигшаго полной величины, самца отъ 7. VIII съ перевала Улугъ-артъ.

Lyrurus tetrix ? subsp.—Къ сожалѣнію, мнѣ не удалось добыть тетерева въ описываемомъ краѣ и потому не могу сказать, какую его форму я встрѣтилъ въ долинѣ Теси. На сѣ-

верномъ склонъ Танну-ола, говорятъ, много тетеревовъ по ръкъ Тургеню.

Теtrastes bonasia (L.).—Я встрѣтилъ выводокъ рябчиковъ у подножья перевала Халдакъ-ажикъ, на сѣверномъ склонѣ Таннуола. Молодые были величиною съ дрозда. Такъ какъ добытая здѣсь взрослая ♀ замѣтно отличалась отъ обычнаго въ Сибири Т. b. septentrionalis Seeb., то я переслалъ ее С. А. Бутурлину, который при сравненіи этой птицы съ экземплярами его коллекціи изъ Швеціи и Поволжья "усмотрѣть какихъ-либо не чисто индивидуальныхъ отличій не могъ"; по его словамъ, "эта птица безусловно темнаго, южнаго—точнѣе западно-южнаго—типа, идущаго съ небольшими колебаніями въ деталяхъ окраски отъ Швеціи до Южно-Уссурійскаго края".

Fulica atra L.—Не рѣдка въ подходящихъ станціяхъ какъ въ Урянхаѣ, такъ и въ прилежащей части Монголіи.

Grus grus lilfordi Sharpe.—Видѣлъ этихъ журавлей лишь разъ на Усуа-норѣ, парой.

Grus virgo (L.).—Во всемъ Урянхаѣ, въ Танну-ола и южнѣе чрезвычайно многочислененъ. Вертикально распространенъ до полосы кедра. Молодой съ недоросшими махами и неоперенной головой былъ добытъ на южныхъ склонахъ перевала Халдакъажикъ 4. VII. На Усуа-норѣ въ послѣднихъ числахъ іюля красавки уже сбились въ стаи въ нѣсколько десятковъ особей и совершали свои характерные вечерніе перелеты на кормежку.

Grus vipio Pall.—Почти увъренъ, что именно этотъ видъ журавля я имълъ возможность наблюдать на глухомъ таежномъ озеркъ, въ горахъ у перевала Халдакъ-ажикъ. Птицъ была пара. Замътивъ, что я началъ ихъ скрадывать, онъ, не торопясь, углубились въ лъсъ и вышли затъмъ на болъе чистое мъсто, но когда я выбрался на ту же поляну, то птицъ здъсь уже не оказалось. Если я не ошибся въ опредълении, то это будетъ второй случай нахожденія въ краъ японскаго журавля: впервые онъ былъ добытъ на озеръ Ха-куль (Гаголь), нынъ покойнымъ Е. Ф. Августусомъ, доставившимъ голову и ноги-этого экземпляра въ Красноярскій музей, о чемъ мною и было сообщено проф. Сушкину.

Otis dybowskii Tacz.—Обычна во всемъ районѣ; мѣстами по Теси многочисленна.

Aegialites dubia (Scop.).—Наблюдался по ръчкъ Шурмакъ, на съверномъ склонъ Танну-ола.

Aegialites alexandrinus (L.).—Встръченъ на съверномъ берегу Усуа-нора.

Eudromias morinellus (L.).—Самецъ, отводившій отъ гнѣзда, былъ добытъ въ альпійской области Танну-ола, на открытомъ каменисто-мшистомъ плоскогоріи въ верховьяхъ рѣчки Арсханыкемъ 22. VI.

Gallinago gallinago (L.).—Былъ встрѣченъ не разъ на Усуа-норѣ. Gallinago stenura (Вр.).—Слышалъ токованье этого бекаса въ альпійскомъ рѣдколѣсьѣ Танну-ола, въ верховьяхъ рѣчки Арсханыкемъ. Пользуюсь случаемъ указать, что мною онъ былъ найденъ въ той же зонѣ въ Саянахъ, на Больше-Ойскомъ хребтѣ. Въ добытой здѣсь 29. V самкъ обнаружено готовое къ сносу яйцо.

Tatanus ocrophus (L.).—Свойственъ обоимъ склонамъ Таннуола; гнѣздится и на Теси. Въ горы поднимается до полосы рѣдколѣсья.

Totanus totanus (L.).—Былъ очень обыкновененъ на Усуа-норъ. Въ послъднихъ числахъ іюля выводки еще не разбились, и старики заботились о молодыхъ.

Actitis hypoleucus (L.).—Обыкновененъ по рѣчкамъ какъ таежнымъ, такъ и степнымъ; наблюдался на Теси и Усуа-норѣ.

Terekia cinerea (Güld.).—Во время моего пребыванія на Усуанор'є это быль одинъ изъ немногихъ куличковъ, оживлявшихъ берега озера. Наблюдались по большей части одиночныя птицы; р'єдко 2—3 сходились вм'єст во время кормежки, но вспугнутыя разлетались въ разныхъ направленіяхъ.

Limosa limosa? subsp.—Только досадная случайность (осѣчка ружья) не дала мнѣ возможности добыть веретенника изъ стаи, на которую я натолкнулся въ прѣсноводномъ болотцѣ на Усуанорѣ. Въ этотъ и слѣдующій день я видѣлъ, быть можетъ, эту же стаю веретенниковъ, но стрѣлять не пришлось. Всего было до трехъ десятковъ особей.

Numenius arquatus lineatus Cuv.—Добытъ на озерѣ Джегаттайкуль, гдѣ гнѣздится въ значительномъ числѣ.

Sterna hirundo L.—Очень многочисленна на Усуа-норѣ. 27. VII въ нѣкоторыхъ выводкахъ молодыя только что начинали выходить изъ стадіи пуховиковъ.

Sterna minuta L.—Въ небольшомъ числѣ гнѣздуетъ вмѣстѣ съ предыдущей. Въ моментъ посѣщенія старики выражали сильное безпокойство о потомствѣ, какъ это дѣлаютъ всѣ крачки, но мнѣ не посчастливилось найти молодыхъ.

Larus ridibundus L.—Обыкновенна на Усуа-норъ. 25. VII молодыя были въ первомъ нарядъ. Держались большими стаями.

Larus canus? subsp.—Къ сожалѣнію, въ моемъ распоряженіи имѣются лишь молодыя птицы, и я не рѣшаюсь сказать, относятся ли онѣ къ формѣ kamtschatkensis или къ типичной? Мнѣ кажется, что онѣ стоятъ ближе къ послѣдней, такъ какъ клювъ экземпляра съ Усуа-нора значительно уступаетъ по размѣрамъ таковому же молодого изъ-подъ Красноярска, гдѣ обитаетъ форма kamtschatkensis.

Larus cachinnans Pall.—Отдъльные экземпляры этой чайки держались на озеръ Джегаттай-куль и на Усуа-норъ. Гнъздятся ли она въ указанныхъ пунктахъ, мнъ не извъстно. На Усуа-норъ я видълъ ихъ большими стаями, бродившими по степи, гдъ онъ добывали прямокрылыхъ.

Urinator arcticus (L.).—Я видълъ выводокъ и отдъльныхъ взрослыхъ гагаръ на озеръ у подножья южныхъ склоновъ Таннуола, на устъъ ръки Ирбиттея. Для нашего края это будетъ самое южное мъстонахождение.

Перечень найденныхъ до сихъ поръ видовъ въ предѣлахъ обслѣдованнаго края позволяетъ сдѣлать слѣдующіе выводы о характерѣ его орнитофауны:

- т) Танну-ола, связанный орографически на востокъ съ высокими отрогами юго-восточныхъ Саянъ, на западъ примыкающій къ горному узлу, гдъ сходятся юго-западные Саяны и Сайлюгемъ, имъетъ фауну общую съ восточными и западными Саянами, не заключая элементовъ, чуждыхъ этимъ послъднимъ.
- 2) Въ восточной части Танну-ола характерно выражены элементы восточно-сибирской фауны [Reguloides proregulus, Luscinia cyane, Arizelomyia daurica, Turdus ruficollis, Carpodacus roseus, Janthia cyanura и др.]; часть видовъ—напримъръ, въ лицъ трехъ послъднихъ—населяетъ хребетъ на всемъ его протяжении.
- 3) Какъ и въ Саянахъ, въ Танну-ола намѣчается три вертикальныхъ зоны: предгорій, гдѣ встрѣчаются формы прилежащихъ степей на ряду съ представителями высокоствольнаго лѣса [Phoenicurus phoenicurus, Iduna caligata, Certhia familiaris, Anthus trivialis, Muscicapa ficedula, Carduelis caniceps, Carpodacus erythrinus, Emberiza aureola и др.], тайги [Janthia cyanura, Luscinia cyane,

Phylloscopus tristis, Sitta sibirica, Siphia albicilla, Nacifraga caryocatactes, Perisoreus infaustus, Tetrao urogallus, Tetrastes bonasia] и альнійскаго высокогорья [Anthus blakistoni, Ruticilla erythronota, Phylloscopus humei, Turdus ruficollis, Carpodacus roseus, Eudromias morinellus].

4) Прилежащая съ юга равнина имъетъ уже представителей центрально-азіатской фауны [Cannabina brevirostris, Syrrhaptes paradoxus, Caccabis chukar pubescens]; долина Теси, въ среднемъ своемъ теченіи долинами правыхъ притоковъ связываясь съ областью юго-восточныхъ Саянъ, имъетъ въ своемъ составъ формы ръчныхъ долинъ и высокоствольной уремы, общія съ аналогичными станціями Саянъ.

Obige Mitteilung ist das Ergebnis einer teilweisen Bearbeitung der ornithologischen Ausbeuke einer Sommer 1915 unter Leitung des Verfassers ausgeführten Expedition in das Urjanchai-Land und die angrenzenden Teile Mongoliens, veranstaltet von der Krassnojarsker Abteilung der Kaiserlichen Russischen Geographischen Gesellschaft. Vorstehendes Verzeichniss enthält die im Bereich des Tannu-Ola-Gebirges, sowie im öden Flachlande südlich vom Letzteren und am nördlichen Ufer des Ussua-Nor-See gesammelten Arten. Das über den Bestand der Vogelfauna neu Erschlossene berechtigt zu folgenden Schlüssen:

- 1) Das Tannu-Ola-Gebirge, mit dem Sajangebirge orographisch eng verbunden, bietet in seiner Vogelfauna nichts was diesem Letzteren nicht eigen wäre.
- 2) Im östlichen Teile des Tannu-Ola macht sich eine Menge Arten bemerkbar, die Ostsibirien eigen sind, wobei ein Teil derselben nach Westen hin über das ganze Tannu-Ola-Gebirge verbreitet ist.
- 3) Wie im Sajangebirge, so lassen sich auch im Tannu-Ola drei vertikale Regionen unterscheiden: hochstämmiger Wald (mit Beimischung von Arten aus der angrenzenden Steppe), Taiga und Alpenregion.
- 4) Südlich vom Tannu-Ola tauchen Arten auf, die wol für die Vogelfauna Mittelasiens charakteristisch sind, nördlich vom Tannu-Ola aber für gewöhnlich nicht zu finden sind.
- 5) Das Thalgebiet des Fl. Tess, dessen mittlerer Teil an den Südrand des östlichen Sajangebirges stösst, hat mit der Vogelfauna des Letzteren die den Flüssthälern und hochstämmigen Wäldern eigenen Arten gemein.

Орнитологическій Вѣстникъ, 1916 г., кн. III.

Ornithologische Mitteilungen, 1916, B. III.



Гивадо сврой вороны [Corvus cornix sharpii O a t e s]. 28. IV. 1914, вблизи Омска. Фотограф. снимокъ А. А. Пахотина.



Овсянка [Emberiza citrinella L.]. 25. IV. 1915, Московская губернія. Фотограф. снимокъ С. Н. Огнева.



O сърыхъ щеглахъ (Carduelis caniceps) Русскаго Туркестана.

Н. А. Зарудный.

[Ueber graue Distelfinke (Carduelis caniceps) des russischen Turkestan. Von N. A. Zarudny].

Э. Хартертъ въ своей большой работѣ по птицамъ палеарктической фауны населяетъ весь Туркестанъ, а также Закаспій, Афганистанъ и восточную Персію, только сибирскимъ сѣрымъ щегломъ—С. с. о rientalis (Eversm.), оставляя для С. с. сапісеря Vig. лишь западный Гималай. Первую форму онъ характеризуетъ крупнымъ ростомъ (крыло у 33 84—88, у 22 81—82), болѣе чистыми и не столь напряженными буровато-сѣрыми цвѣтами и болѣе чистымъ бѣлымъ цвѣтомъ крестца и вершинной части внѣшнихъ опахалъ внутреннихъ маховыхъ. Вторая, по смыслу его словъ, отличается мелкимъ ростомъ (крыло у 33 79—81, у 22 77) и болѣе темнымъ оттѣнкомъ буровато-сѣрыхъ цвѣтовъ; затѣмъ бѣлый цвѣтъ ея крестца, верхнихъ кроющихъ хвоста и вершинныхъ частей внѣшнихъ опахалъ внутреннихъ маховыхъ имѣетъ буроватый оттѣнокъ 1). Бокамъ груди обѣихъ формъ приписывается желтовато-сѣрый цвѣтъ.

Kollibay (Ornith. Monatsber., 1910, р. 148), изслѣдовавъ нѣсколько экземпляровъ сѣраго щегла изъ окрестностей Нарына

¹⁾ Въ описаніи С. caniceps у Oates'a ("Birds", vol. II, въ "The Fauna of British India") не упоминается о существованіи этого оттънка на бъломъ цвътъ верхнихъ кроющихъ хвоста и внутреннихъ маховыхъ.

(въ Семиръченской области), призналъ въ немъ представителя особливой расы, которой далъ названіе—С arduelis caniceps рагорапіві 1). По смыслу описанія эта раса въ своихъ размърахъ занимаетъ среднее мъсто между С. с. огіепtalis и С. с. сапісерs. Затьмъ ей приписывается желто-буроватый оттьнокъ сърой окраски спины и очень темный пепельносърый цвътъ боковъ груди (у ЗЗ перемъшанный съ оливковозеленымъ).

Laubmann въ своей обработкъ птицъ, собранныхъ на Тянъ-шанъ профессоромъ Мерцбахеромъ въ 1907/8 г.г. (Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise von Prof. Dr. G. Merzbacher im zentralen und östlichen Thian-Schan 1907/8, I. Vögel) 2), останавливается на С. с. рагорапіві Kollibay и признаетъ его существованіе, какъ подвида; исправляетъ географическую ошибку Kollybay'я и считаетъ, что С. с. сапісеря Vig., С. с. огіептаlів (Eversm.) и С. с. рагорапіві Kollibay различаются главнымъ образомъ размърами, но не цвътовыми признаками, которые не постоянны 3). Давъ размъры обслъдованныхъ экземпляровъ всъхъ трехъ формъ и, очевидно, согласуясь относительно С. с. огіепtalів съ положеніями размъровъ у Хартерта (l. с.), предлагаетъ слъдующій выводъ.

- 1. "Carduelis caniceps caniceps Vig., 79—82 m.m. Flügellange: Altyn-Tag, Himalaya bis Kumaon, nord-iranisches Randgebirge;
- 2. Carduelis caniceps paropanisi Kollibay, 81—87 m.m., Durchschnitt 84 m.m.: Thian-Schan, Turkestan (Ili, Issyk-Kul);
- 3. Carduelis caniceps orientalis (Eversmann), 84—88 m.m.: Altai, Sibirien".

Матеріаломъ для этого вывода ⁴), считая съ размѣрами, данными Хартертомъ (l. с.) для С. с. сапісеря и С. с. огіепtalis, послужили слѣдующіе экземпляры всѣхъ трехъ подвидовъ.

¹⁾ Мѣстонахожденіе Нарына было опредѣлено Kollibay'омъ удивительно не вѣрно: онъ попалъ изъ Семирѣчья на Гиндукушъ, въ сѣверный Афганистанъ! Объ этой ошибкѣ въ свое время я извѣстилъ автора описанія.

²⁾ B_b "Abhandlungen der König. Bayerisch. Akad. der Wissenshaften", München, 1913.

³⁾ Что касается до С. с. orientalis и настоящаго С. с. caniceps, то это обстоятельство для меня сомнительно.

⁴⁾ Въ разсчетъ Laubmann'омъ приняты только of d.

C. c. caniceps:

```
"... of, Airabad, Nord Persien, 2.IV.1892 a. 80 r. 15
2. of, Altyn-Tag, 10.V.1908 a. 81 r. 14
3. of, Altyn-Tag, 26.IV.1908 a. 82 r. 14,5
4. of, Himalaya, 15.IV.1908 a. 81 r. 15."
```

Числа по новому стилю: птицы добыты на болѣе чѣмъ вѣроятномъ гнѣздованіи, какъ и у слѣдующаго подвида.

C. c. orientalis:

```
      3. β, Altai, 25.III. 1908
      a. 88
      r. 15.5

      2. β, Altai, 20.IV. 1908
      a. 86
      r. 16

      3. β, Altai, 25.IV. 1908
      a. 85
      r. 15.5

      4. β, Altai, 30.III. 1908
      a. 82
      r. 15

      5. β, Altai, 10.V. 1908
      a. 82
      r. 16."
```

С. с. рагорапіві: сюда относить 19 экземпляровь, вывезенныхъ профессоромъ Мерцбахеромъ изъ Нарына (17 экз.), Ташкента (одинъ экз.) и Вѣрнаго (одинъ экз.) и добытыхъ въ разное время года (I, II, III, IV, V, VII и XII мѣсяцы), лишь въ весьма немногихъ случаяхъ болѣе или менѣе гарантированнаго гнѣздованія. Сюда же относитъ осмотрѣнные экземпляры и съ Или отъ I, II и III мѣсяцевъ и одну птицу съ Иссыкъ-куля, добытую въ III. Размѣры всѣхъ этихъ экземпляровъ помѣщу ниже, въ своемъ мѣстѣ.

Наконецъ, говоритъ А. Laubmann, что ему не извъстна та форма съраго щегла, которая встръчается въ Закаспіи и которую Хартертъ принимаетъ за туркестанско-сибирскую С. с. огіеntalis. Подозръваетъ въ ней все того же С. с. рагорапіві.

Теперь перейду къ результатамъ осмотра какъ собственной коллекціи, такъ и той, которая принадлежитъ Асхабадскому и Туркестанскому (въ Ташкентѣ) музеямъ 1), при чемъ буду начинать съ птицъ, добытыхъ на мѣстахъ ихъ гнѣздованія въ той или другой странѣ, и кончать здѣсь же добытыми внѣ гнѣздового времени 2).

¹⁾ Орнитологическій матеріалъ Туркестанскаго музея весьма не великъ, такъ какъ бывшій помощникъ завъдывающаго этимъ учрежденіемъ, С. М. Алексъевъ, на обязанности котораго лежалъ зоологическій сборъ, распродавалъ въ разныя стороны объекты этого сбора.

²⁾ Въ разсчетъ приняты птицы въ вполнъ развитомъ, не гнъздовомъ, опереніи.

Закаспійская область и Персія.
 Зв'єздочкой обозначены экземпляры изъ Асхабадскаго музея.

Звъздочкой обозначены экземпляры изъ Асхабадскаго музея. Экземпляры гнъздового времени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвоств отъ основанія кобчиковой железы.
	:		
1. d, 2.VII.884, Фирузе (Зак. О.)	13.7	84	55.5
2. д, VI.884, Бами (Зак. О.)	13.4	84	54-4
*3. d, 4.IV.915, Аннау (Зак. О.)	13.4	83.7	58
*4. 👌, 20. IV. 912, Кипчакъ (Зак. О.).	14	83.3	56.5
5. 👌, VI.884, Бами (Зак. О.)	12.5	83.3	55.4
6. d, V.886, Сулюкли (Зак. О.)	12.7	. 83	55
7. д, V.892, Фирузе (Зак. О.)	12	82.4	53
8. 👌, 11. VI.906, Шиваръ (Перс.)	14	82.3	53
9. 👌 8.VII.901, Ратюкъ-бала (Перс.) .	14.4	82.3	def.
*10. 👌 7.IV.912, Кипчакъ (Зак. О.) .	12.5	81.3	52.5
*11. 👌, 4.IV.912, Багиръ (Зак. О.)	12.6	80.8	52.4
12. a, 2.V.908, Дорохъ (Перс.)	,13	80	53.4
*13. 👌, 11.IV.915, Асхабадъ	13.2	82	54.6
14. 👌, V.892, Фирузе (Зак. О.)	13.2	79	def.
15. д, VI.884, Бами (Зак. О.)	12.7	79	53
*16. Q, 4.IV.915, Аннау (Зак. О.)	12.2	78.2	50.4
17. ♀, V.886, Сулюкли (Зақ. О.)	11.5	77.8	51
*18. Q, 2.IV.912, Яблонка (Зак. О.)	12.5	77.6	53
*19. ♀, ib., ib	13	76	50

Экземпляры внѣ гнѣздового времени.

Поль, мъсто и время добычи	Клювъ отъ передняго края ноздри.	К рыло.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
·		. ,	:
*1. 👌, 5.X.911, Багиръ (Зақ. О.)	13.6	82	55.5
*2. of, 9.II.914, Фирузе (Зак. О.)	12.7	82	53.7
*3. 👌, 14. XII. 911, Сары-язы (Зак. О.).	. , 14	18	55.3
*4. 🐧, 2.11.913, Фирузе (Зак. О.)	. 12.8 , .	81	53
*5. ♀, 9.II.914, ib	13.3	80.8	53.3
*6. &, 17.XII.911, Сары-язы (Зак. О.).	11.6	80.5	54.6
*7. 👌, 2.П.913, Фирузе (Зак. О.)	13.3	80	54.7
*8. Q, 9.III.915, Багиръ (Зак. О.)	12.6	79.4	53
*9. 👌, 2.ІІ.913, Фирузе (Зак. О.)	13.7	79	51.4
*10. ৪, 29.І.914, Махтумъ-кала (Зак. О.)	12.3	79	51
*11. &, 10.1.912, Багиръ, (Зак. О.)	13.7	78.3	52.3
*12. d, 5.1.913, ib	13	78.3	51.3
13. 8, 17.Х.903, Намрэ (Перс.)	12	78.2	53
*14. ♂, 19.I.914, Мактумъ-кала (Зак. О.)	12.6	78	52.3
*15. б, 5.Х.911, Багиръ (Зак. О.)	12.6	. 78	53
*16. Q, 2.III.912, Чаекъ (Зак. О.)	13.5	78	52.5
*17. ♀, ib., ib	12.4	78	49.2
*18. 2, 19.1.914, Махтумъ-кала (Зак. О.)	12.7	77 • 3	52.5
*19. Q, 16.III.911, Кяризъ-серчай(Зак.О.)	12	77	49.7
20. &, 29.Х 903, Фратъ (Перс.)	12	. 77	, : : 50
*21. Q, 5.I.913, Багиръ (Зак. О.)	-	76.3	52.3
*22. 9, 7.I.914, ib	-		
*23. 🗜, 15. III. 914, Асхабадъ	-		
24. ♀, 17.Х.903, Намрэ (Перс.)			
*25. Q, 25.III.911, Тедженъ (Зак. О.).			49
-, -, -, -, -, 1 cancers (San. O.).		/3./.	49

Кромѣ того осмотрѣно з экземпляра молодыхъ въ вполнѣ развитомъ первомъ нарядѣ, который началъ смѣняться на нарядъ первой осени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвостг отъ основанія кобчиковой железы.
*\$, 14. VIII. 912, Ахимамъ (Астер. пр. Персіи)		79	54
*\$, 15.VIII.912, ib	. , 1,1 . , ,	75 • 4	52.3

Закаспійскихъ и персидскихъ птицъ, добытыхъ внѣ времени гнѣздованія, по ничтожности пролета между Аму-дарьей съ одной стороны и низовыми частями Мургаба и Теджента—съ другой, я считаю происходящими почти исключительно изъ тѣхъ же закаспійскихъ и персидскихъ мѣстъ гнѣздовья.

2. Страна между Ферганской долиной и Аму-дарьею. Звъздочкой обозначены экземпляры изъ Ташкентскаго музея. Экземпляры гнъздового времени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
1. д, 13.V.910, Ходжа - и - филь (Бухара)	13	82	55.2
*2. 👌 VI.911, Шуробъ-дара (ib.)	13.2	81.5	55
3. ♂, 13. V.910, Ходжа - и - филь (ib.)	- 13.3	81.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*4. 👌 VI.911, Херманджау (ib.)	14	81.3	54
5. 💍, 12. V. 910, Ходжа - и - филь (ib.)	13	81.3	56.4
6. d, 27. VI. 908, Кшемышъ	. 13	81	54
7. 👌, 5.VII.910, Сары-гяръ (Бухара) .	· 14·	80.7	56
8. 8, ib., ib., ib	13.8	80.4	55.8

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы
9. 👌, 22. VI. 908, Кшемышъ	13.2	80.3	def.
10. 💍, 9.VI.908, Варухъ	14	80.2	54.2
11. 💍, 28.VI.908, Нурлоу	13.2	80.1	55.6
12. Ç. 5.VII.910, Сары-гяръ (Бухара).	12	79.5	52
13. \$, 8.VI.908, Варухъ	11.5	79	52.2
14. Q, 22.VI.908, Кшемышъ	11.4	78.3	51.4
15. ♂, 5.VII.910, Сары-гяръ (Бухара).	13.5	78	51.4
*16. ♀, VI.911, Шурабъ-дара (ib.)	11.3	77.3	52
17. Q, 8.VI.908, Варухъ	iı	76.8	50
18. ♀¹), 6.VI.908, Исфара	11.2	76.2	49.2

Кромъ того, въ сборахъ Г. С. Кочубея, мною осмотръно три экземпляра изъ Дараутъ-кургана (хребетъ Алайскій):

Л. А. Молчановъ и Н. А. Зарудный въ статьѣ "Къ авифаунѣ Памира" (Ежегод. Зоол. Муз. Имп. Академіи Наукъ, т. ХІХ, 1914 г.) приводятъ такіе размѣры ♀ изъ г. Гульча отъ 1. VI. 913:

12.5 79.8 51.4

Экземпляры внѣ гнѣздового времени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвость оть основанія кобчиковой железы.
1. 8, 22.І.912, Гульча	12.7	87	61
2. 8, ib., ib,	13	86.6	57
3. d, IX.911, Термезъ	13	7.9	54
4. ♀, ІХ.910, Іолъ (Бухара)	12.5	78.8	53.2
5. ♀, 20.Х.911, Термевъ	11.8	77	51

¹⁾ Съ гнъзда.

3. **Страна между Ферганской долиной и Таласскимъ Ала-тау.** Звѣздочкой обозначены экземпляры изъ Ташкентскаго музея. Экземпляры гнѣздового времени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клювг отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
1. &, 29.V.907, Ходжикентъ	12.5	- 84	55.6
2. б, 3.VI.907, Богустанъ	14	83.8	53.5
3. &, 8.VI.907, Пскемъ	12.6	83.5	53
4. ♂, 20.VI.909, Минъ-джилке	13.3	83.3	53-4
5. ♂, 23.VI.909, Падша-ата	13.5	83.2	54
*6. &, VI.910, Пскемъ	13.2	83.2	54.2
7. ♂, 2.VII.909, Айвегъ	14	83.2	53.5
8. ♂, 24.VI.909, Падша-ата	13	81.8	52
*9. d, VI.910, Пскемъ	12.7	80.7	53
10. 👌, 10. VI. 907, Кара-кызь	13.2	80.7	53
11. ♂, 20.VI.909, Минъ-джилке	13	80.2	51.2
12. ♂, 30.V.907, Ходжикентъ	12.4	80.2	53.2
13. ♂, 5.VII.909, ур. Аралъ	13.5	80.1	52.5
14. đ, ib., ib	13.4	80	52.5
*15. ८, V.908, Бричъ-мулла	12.7	79.5	52
16. 8, 23. VI. 907, Ланкатъ	12.6	79.2	54
17. ♀, 23. VI. 909, Капчегай	12.6	79	52.5
18. d, 29. V. 907, Ходжикентъ	13	7 9	53
19. ♀, 18.VI.907, Қаранг у-ту қай	13	79	51
20. Q, 23.VI.907, Ланкатъ	12.4	78.5	54
21. Q, ib., ib	12.6	78	54.6
22. ♀, 30. V.907, Ходжикентъ	12.3	78	52.3
23. ♀, 3.VI.907, Богустанъ	12.4	77.6	51
24. Q, 18.VI.907, Каранг у-т укай	12.6	77.5	50.6

Кром'в того у меня им'вется ♀ въ вполн'в развитомъ первомъ пер'в изъ Бадаксая отъ 21. VI. 907; ея крыло—78.

Экземпляры вн'в гн'вздового времени.
№№, не сопровождаемые датой м'вста добычи, добыты въ долин'в Чирчика, главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Ташкента.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
			`
ı. ♂, 3.I.908	14	87.5	62
2. đ, ib	13.2		61.8
3. d, 1.XII.909	12.7	87	61.7
4. d, 1.XI.911	. 12.6.	86	61
5. d, 4.II.912	14-4-	86	58
6. d, 4.II.912	14	85	- 57
7. d, 14.XII.911	13.7	84.7	57-7
8. d, 31.I.910	. , 14.2	84.3	59
9. d, 5.III.914	11.6.	84.5	58.4
10. d, 23.III.912	12.1	85	57-7
11. d, 2.XII.907	12.4	84.2	58.2
12. J, (y Laubmann'a, l. c.)	?	. 84	2.2
13. d, 17.XI.911	13.7	83.8	- 55
14. d, 17.XI.911	13.6	83.8	55-7
15. d, 18.II.912	11.4	83.6	56.4
16. Q, 18.XII.911		83.4	58.3
17. d, 22.I.909		83.4	56
18. of, 30.I.907			55.5
19. 💍, 17. П. 910, Ходжентъ			56
20. 6, 18.11.912		83.4	55+3
21. d, 20.I.907			56
	I3.3		2. 55 -

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края новдри.	Крило.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
			· ·
23. d, 6.XII.910, Наманганъ	13	83	54.5
24. đ, 4.II.912	13.4	82.8	56.8
25. J, 22.I.907	13.2	82.7	56.3
26. 8, 6.XII.910, Наманганъ	12.3	82.7	56
27. ♂, 3.II.908	14.2	82.6	56.3
28. d, 1.XI.911	12.4	82.5	58.6(!)
29. φ, 31.I.910 · · · · · · · · · · · ·	. 11	82.5	55
30. d, 10.I.912	13.2	82.3	57
31. d, 11.III.914	. 13.4	82.3	. ?
32. J, 16.I.912		82.2	55.4
33. o, 19.I.912	. 14	82.2	56
34. &, 18.XI.912	12.3	82	55
35. of, 24. XI. 911	13.8	82	57 - 3
36. of, 26.XI.908	13.	82	54.6
37. of, 1.II.909		82	5.57
38. of, 2.III.910		81.8	55
39. d, 10.XI.908 •		81.7	56.4
40. d, 20.XI.911		81.7	54.3
41. d, 8.I.913	ŀ	81.6	54•3
*42. of, 13.II.910	12.4	81.5	54
43. 8, 11.III.914		81.5	54.6
44. ♂, 17.XI.911	1	81.8	53.8
45. &, 29.III.909		81.7	: 53.6:
46. d, 31.I.910	{		53.4
47. d, 25.IX.911		81.3	52.6
48. 8, 24.Xl.911	li	81.2	56.3
4 0, -4			

Поль, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	К рыло.	Хвоств отъ основанія кобчиковой железы.
49. &, 11.III.914	13.4	81.3	54.5
50. d, 13.II.910	14.6	, 8r	53.8
51. d, 17.XII.911	12.7	81	54.5
52. đ, 17.XII.911	12.4	81	54.5
53. φ, 10.I.912	11.7	18	56.8
54. d, 16.XII.911	12.9	81.7	56.8
55. φ, 10.XI.908	12	81 _.	56
56. φ, 18.XII.906· · · · · · · · ·	11.7	80.7	55
57. d, 13.II.910	13.2	80.5	56.6
58. ♂, 24.I.908	?	80.7	54.4
59. 8, 31.1.910	12.6	80.5	55
60. 8, 11.III.914 · · · · · · · · · · ·	13	18	5
61. 2, 11.Ш.914	11.4	80.8	57
62. φ, 25. X .910	11.5	80.6	54.7
63. &, 17.XII.911	13	80.3	54
64. d, 18.II.912	12.6	80.2	51.7
65. d, 5.IV.909	12.7	80.2	51.9
66. Q, II.III.914	12.4	80.2	53.5
67. 8, 11.III.914	12 5	80.3	55
68. &, 17.XI.911	13	80.3	52
69. &, 25.IX.911	13	80.1	54.3
70. Q, 23.I.907 · · · · · · · · · · ·	11.6	80	54
71. d, 31.X.910	13	80.6	5 6
72. \(\text{\$\pi\$}, \(24. \text{II.907} \)	12	80	56
73. Q, 31.I.910	13	80	56
74. &, 17.XII.911	13.3	80	54

Полъ, время и мъсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвость отъ основанія кобчиковой железы.
75. φ, 11.XII.911	11.6	80.5	54.8
76. ♀, 17.XII.911	12.7	· 8o	55.2
77. đ, 14.XII.911		80	55.3
78. ♀, 2 o .I.907	11.6	80	55.3
79. ♀, 28.Ш.909, Наманганъ	11.4	8 o	52.4
80. ♂, 16.XII.911	14	° 80	53
81. Q, 14.XII.911	. , 12	79.6	54
82. Q, 1.XI.911	12.4	79.5	54.3
83. ♀, 13.II.910 · · · · · · · · ·	12.4	79.6	54.4
84. &, 17. XII. 911	11.5	79.8	52
85. Q, 22.I.913	11.6	79.4	52.4
86. Q, 11.XII.911	11.8	79.3	54.4
87. Q, 1 8 .I.908	12.4	79.4	52.2
88. Q, 1.XI.911	12	79.2	52.7
89. ♀, 17.Xl.914	11.2	79.2	54.3
90. &, 17.XI.911	13.2	79.1	54.5
91. &, 26.XI.908	12.7	79.6	54.7
92. Q, 24.I.909	12.6	79.7	55-3
93. 4, 31.1.910	11.4	79	54.6
94. ♀, 24.II.907	12	79	54.3
95. Q, 31.II.910	12	79.5	54.5
96. Q, 31.I.910	11.5	79.3	54.8
97. &, 10.XI.908	12	79.4	54.6
98. Q, 18.I.908	11.5	79	54.4
99. &, 17.XII.911	12.3	79	49.6
100. \(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	12	79	5

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвость оть основанія кобчиковой железы.
101. 2, 11.Ш.914	11:2	79	54
102. φ, 17.XII.911	12.7	79	52.5
103. ♂, 17.XII.912	14	79	52.6
104. Q, 6.XII.910, Наманганъ	12	79	51
105. &, 11.XII.911	12.2	78.6	56.2
106. °С, 11. III. 914	12	78.4	52
107. 🗜, 31.І.910	13.1	78.4	52.6
108. Ç, 13.II.907 · · · · · · · · · · · ·	11.7	78.5	53.5
109. 🗜 1.912, Ходжентъ	12	78.3	53 • 4
110. Q, 18.I.908	12.2	78.2	53
тт. ♀, 2. II.909	13.7	78.2	52
112. Q, 14.II.908	12.4	78	52.2
113. Q, 14.II.908	12.3	78	52
114. Ç, 11.III.914	11.8	78.4	52.5
115. φ, 13.II.910	11.2	78.2	51.7
116. φ, 11.lll.914	12	78	52
117. φ, 10.XI.908	12.2	78	52
118. φ, 13.II.910	11.8	78	11.8
*119. Q, 11.III.914	12.1	77 • 7	54.3
120. φ , 2 .XII.906	11.6	77.6	;
121. φ, 13.II.910	I I . 2	77 • 3	53.4
122. ♀, 25.II.908	12.3	77 • 5	52
123. đ, 18.I.908	13	77.2	55
124. ♀, 6.II.908	11.7	77 • 3	53
125. Q, 10.III.911	12 · · ·	77.2	52.4
126. ♀, 15.III.911	11.8	77.2	

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвостъ отъ основанія кобчиковой железы.
127. Ç, 8.III.912, Чимкентъ	12	77.1	51
128. Q, 16.I.912	12	77	52.3
129. φ, 11.lll.914	12.2	77:	52.6
130. Q, 10. I .91 2	12.3	77	52.5
131. ♀, 17.XII.911	12.5	77	52.4
132. Q, 31.I.910	11.2	. 77	53.3
133. d, 18.I.908	13.4	. 77	51.5
134. φ, 31.I.910	11.7	77	, · 51
135. 2, 24.І.908	12	73.6(!)	. 3

4. Семиръчье.

Одной звъздочкой обозначены экземпляры, упоминаемые Laubmann'омъ (l. с.), двумя—упоминаемые Gyldenstolpe'омъ (Short notes on a Collection of Birds from Russian Turkestan ¹)) подъ названіемъ "Асапthis caniceps orientalis Eversm.". Вътомъ и другомъ случаяхъ числа по новому стилю (лично мой матеріалъ датируется по старому).

Экземпляры гнѣздового времени. Къ таковымъ отношу не только лѣтнихъ, но и апрѣльскихъ.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крило.	Хвостг отъ основанія кобчиковой железы.
*1. 8.V.908, Нарынъ	;	87	;
2. ♂, 28.IV.909, Пржевальскъ	13.2	86.7	61.8
3. ♂, ib., ib	12.8	86.5	61

¹⁾ Arkiv för Zool. u. a. K. Svenska vetenskapsakod. Stockholm, 1911.

Полъ, время и мъсто добычи.	Клювг отъ передняго края ноздри.	К рыло.	Хвоств отъ основанія кобчиковой железы.
*4. ८, 1.VII.908, Нарынъ	5	86	3
5. d, 3.VI.913, Върный	12.8	8 6	61.2
*6. 👌, 3.IV.908, Нарынъ	3	86	3
*7. ♂, 4.IV.908, Нарынъ	3	85	
8. ð, 25.VI.913, Вѣрный	13	84.8	57.8
9. д, 7.V.899, Джаркентъ	13	84.5	57 • 4
10. 👌, 4.VI.913, Тышканъ	12.8	-84	58
11. ♂, 24.V.913, Вѣрный	13.5	84	57.5
*12. Q, 8.V.908, Нарынъ	ż	83	è
13. Q, 6.V.909, Пржевальскъ	13.3	82.2	54
*14. ♀, 5.IV.908, Нарынъ	?	81	3
15. 🗣, 23.IV.913, Тышканъ	12	81	55.2
16. Q, 19.IV.912, Джаркенть	12.7	80.2	55
17. ♀, ib., ib	12	79	3

Экземпляры внъ гнъздового времени.

Полъ, время и мѣсто добычи.	Клюва отъ передняго края ноздри.	Крыло.	Хвоств отъ основанія кобчиковой железы.
•			
*1. 6, 27.1.908, Нарынъ	3	86	,
*2. &, 20.III.908, ib	?	85	3
*3. &, 14.III.908, ib	?	85	?
4. ♂, 14.II.913, Вѣрный	13.6	84,5	57
*5. 👌, Ташкентъ	?	84	5
*6. ♂, 22.III.908, Нарынъ	3	84	3
*7. 7. XII. 907, ib	?	84	
**8. &, 12.III.910, ib	5	84	è
			12

Полъ, время и мъсто добычи.	Клювь отъ передняго края ноздри. Крыло. Крыло. Крыло. Хвость основанія кобчиковой железы.
*9. &, III.907, Иссыкъ-куль	. ?
10. д. 14.II.913, Върный	12.8 83.5; 55.3
ıı. đ, ib, ib	13 2
*12. 🐧, 24.III.908, Нарынъ	?
*13. ♂, 4.Ш.908, Или	P. 1. 18 group 83 grave (17 17 18 18
*14. 👌, 24. III. 908, Нарынъ	83, 140, 152
**15. &, 12.III.910, ib	. ? 83 / >?
*16. 8, 16.1.908, Или	?
**17. ♂, 18.III.910, Нарынъ	. ?
**18. &, 12.III.910, ib	. ? 82:5 ?
19. д, 14.II.913, Върный	12.3,
20. 8, ib., ib	13 82 56
*21. g, 16.I.908, Или	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
. *22. ♀, 7.XII.907, Нарынъ	. ? 82
*23. 27. I. 908, ib	? 82 ?
24. Q, 22 J.899, Върный	13.6 82 57
25 Q., 2.II. 909, Пржевальскъ	13.2 81.5 56
26. д, 10. Й. 899, Върный	12.7
**27. Q, 18.III.910, Нарынъ	? 81 ?
*28. ♂, 11.II.908, ib	. ?
*29. ₍ , 12.II.908, Или	. , .? 81
30. 2, 12.1.899, Вѣрный	13.2
*31. °Q, ?, ib	?
33. \$, 22.I.899, Върный	78.2
*35. Q, 17.III.908, Нарынъ	78.

Результатомъ просмотран этихънтаблицъ являются слъдующе выводы.

Въ Закаспійской области и Персіи въ экземплярахъ, добытыхъ въ гнъздовое время, длина крыла колеблется такъ:

- ЗЗ (15 экз.) = 79—84; каждое изъ этихъ чиселъ повторяется только по два раза; преобладаютъ величины 80—83.3.
- QQ (4 экз.) = 76—78.2; первое число въ одномъ случаѣ; въ остальныхъ—отъ 77.6.

Въ экземплярахъ, добытыхъ внъ гнъздового времени:

- (14 экз.) = 77—82; первое число въ одномъ случаѣ, послѣднее—въ двухъ; преобладаютъ величины 78—81.

Такъ какъ есть основаніе видъть въ экземплярахъ этой категоріи происхожденіе изъ тѣхъ же областей гнѣздованія, то для сѣраго щегла Закаспійской области получаемъ въ крылѣ такую господствующую величину:

Въ экземплярахъ, собранныхъ въ гнъздовое время въ странъ между Ферганской долиной и Аму-дарьей, считая здъсь и Памиръ, длина крыла колеблется такъ:

$$66$$
 (14 экз.) = 78-82; преобладають величины 80-82.
 99 (8 экз.) = 76.2-79.5; " 77-78.3.

Въ экземплярахъ, добытыхъ здѣсь внѣ гнѣздового времени, изъ общаго числа въ 5 птицъ одинъ д и 2 Q по своимъ размѣрамъ вливаются въ предыдущую группу; два же д отъ 22. I изъ Гульчи по крупной величинѣ крыла (86.6—87) стоятъ совсѣмъ одиноко въ длинномъ ряду уже разобранныхъ птицъ, и я вижу въ нихъ настоящаго С. с. orientalis (Eversm.) тѣмъ болѣе, что они отличаются еще и кое-какими цвѣтовыми признаками, о чемъ ниже.

Въ странъ, лежащей между Ферганской долиной и Таласскимъ Ала-тау, въ экземплярахъ, добытыхъ въ гн-вздовое время, длина крыла колеблется такъ:

- 33 (17 экз.) = 79—84; преобладаютъ величины 79—83.5 (выше 83.5 въ двухъ случаяхъ).
- QQ (7 экз.) = 77.5—79; изъ нихъ число 79 повторяется только два раза.

Въ экземплярахъ, добытыхъ здѣсь внѣ гнѣздового времени, длина крыла колеблется слѣдующимъ образомъ ¹).

♂♂ (74 экз.) = 77—87.5. Числа 77—77.2—78.6 встрѣчаются по одному разу; 79 съ десятыми—6 разъ; 80 съ ними же—13; 81 съ ними же—17; 82 съ ними же—13; 83 съ ними же—10; 84 съ ними же—5; 85—2; 86—2 и 87 съ десятыми—3 раза. Господствуетъ величина между 80 и 83.

♀♀ (62 экз.) = 73.6—83.4. Число 73.6 встрѣчается только одинъ разъ, представляя исключеніе (слѣдующій за нимъ minimum = 77). Затѣмъ мы имѣемъ, считая съ десятыми: 77 въ 14 случаяхъ; 78 въ 13; 79 въ 19; 80 въ 11; 81 въ 2; 82 въ 1 и 83. 4 въ 1. Господствующая величина между 77 и 80.

Вт странь, лежащей къстверу от Таласскаю Ала-тау, и вообще въ Семиръчът въ экземплярахъ, добытыхъ въ гнъздовое время, длина крыла колеблется такъ:

33 (11 экз.) = 84—87. Число 84 (съ десятыми) повторяется 4 раза; 85—1; 86 (съ десятыми)—5 и 87—1.

QQ (6 экз.) = 79—83.

Въ экземплярахъ, добытыхъ здѣсь внѣ гнѣздового времени, мы имѣемъ:

- ♂♂ (23 экз.) = 81 86. Число 81 (съ десятыми) повторяется 4 раза; 82 (съ десятыми) также 4 раза; 83 (съ десятыми) 8; 84 (съ десятыми) 5; 85 2 и 86 1 разъ. Господствующая величина между 83 и 84.
- QQ (12 экз.) = 78—84. Число 78 (съ десятыми) повторяется 3 раза, 79—два раза, 80.8—только одинъ, 81 (съ десятыми)—2 раза, 82—3 раза и 84—одинъ разъ. Господствующая величина между 78 и 82.

Сърые щеглы, гнъздящеся въ Закаспійской области и Персіи, какъ видно изъ вышеизложеннаго, по своимъ размърамъ болье или менье сливаются съ тъми, которые выводятся въ Бухаръ, на Памиръ и вообще къ югу отъ Ферганской долины, а также съ тъми, которые должны считаться туземцами въ странъ, лежащей между этой послъдней и Таласскимъ Ала-тау. Не отличаются они другъ отъ друга и по цвътовымъ признакамъ, какъ въ общемъ ихъ характеръ, такъ и въ нъкоторыхъ частно-

¹⁾ Несомнънно, что среди этихъ птицъ, собранныхъ въ главной своей массъ подъ Ташкентомъ и въ долинъ Чирчика, мы имъемъ множество такихъ, которыя вывелись и выводили въ верховыхъ частяхъ бассейна этой ръки, т.-е. по Чаткалу, Угаму и Пскему.

стяхъ. Независимо отъ пола и мъстонахожденія, у нихъ могутъ развиваться слъдующія личныя измъненія.

- 1. Желтизна подмышечныхъ, а иногда и другихъ крупныхъ кроющихъ крыло снизу. Далеко неръдко.
- 2. Желтыя, оранжевыя и даже красныя крапины по нижней сторон'в края кисти (въ таковые цвъта переокрашены обычно бълыя вершины кроющихъ этой части). Довольно часто.
- 3. Красноватость внѣшняго края наружныхъ опахалъ желтыхъ частей большихъ кроющихъ крыла, что придаетъ нѣкоторый красноватый оттѣнокъ внутреннему желтому зеркальцу сложеннаго крыла. Очень часто.
- 4. Блѣдныя бѣлесоватыя, бѣловатыя или блѣдно-охристыя вершины желтыхъ большихъ кроющихъ крыла, вслѣдствіе чего поперекъ внутренняго желтаго зеркальца сложеннаго крыла развивается поперечная полоска названныхъ цвѣтовъ. Очень часто (эта особенность развивается особенно часто и наглядно у особей перваго года жизни).
- 5. Черныя крапины позади краснаго лба, иногда образующія здѣсь прерывчатую полоску ¹); иногда эти крапины развиваются и по поверхности темени. Изрѣдка. Видѣть въ этой особенности примѣсь крови щегла типа С. cardulis нельзя, какъ по сохраненію таковыми экземплярами въ полной неприкосновенности всѣхъ остальныхъ признаковъ, такъ и по отсутствію птицъ типа С. carduelis въ тѣхъ мѣстностяхъ, гдѣ эти экземпляры выводятся.
- 6. Два самыхъ длинныхъ верхнихъ кроющихъ хвоста не бѣлыя съ буровато-сѣрымъ основаніемъ, какъ обычно, а черныя къ бѣлыми вершинами; иногда, оставаясь бѣлыми, они развиваютъ широкую черную стержневую полосу, не доходящую до вершины пера. Очень рѣдко.
- 7. Крупныя черныя или черноватыя пятна на съроватомъ корнъ крестца. Не часто.
- 8. Крупныя, кругловатыя, черныя или черноватыя пятна на буровато-съромъ фонъ груди; иногда, кромъ того, на такомъ же фонъ переда боковъ брюха. Ръдко.
- 9. Особенно сильная переокраска буровато съраго цвъта груди въ темный, тусклый зеленовато-желтый. Крайне часто.

Указанныя личныя изм'тненія встр'тчаются частью порознь,

¹⁾ Иногда черныя перышки среди красныхъ перьевъ лба,

частью по нѣсколько вмѣстѣ. Замѣчу, что они наблюдаются также у представителей изъ другихъ странъ, причемъ послѣднія три особенно часто у происходящихъ изъ странъ, лежащихъ вообще къ сѣверу отъ Ферганской долины.

Самцы отличаются отъ самокъ, помимо вообще болъе крупнаго роста, болъе широкимъ распространениемъ краснаго цвъта на лицъ и болъе сильною его напряженностью.

Кромф того, щетинистыя перышки, окружающія надклювье, у нихъ почти всегда темнье или черноватье, чьмъ у самокъ 1). Посльдній признакъ получаеть замьтную опредъленность иногда даже въ вполнъ развитомъ первомъ опереніи.

Теперь вопросъ въ наименовании щегла, обитающаго въ названныхъ странахъ (къ югу отъ Таласскаго Ала-тау). Какъ видно изъ вышеизложеннаго, за одинаковаго по цвъту С. с. рагоpanisi Kolybay онъ не можетъ быть принятъ по малому росту (въроятно также и по относительно болъе крупному клюву 2)). По величинъ напрашивается въ С. с. caniceps Viggino Хартертъ (1. с.), ограничивая область распространенія этого последняго только западнымъ Гималаемъ и принимая всехъ остальных в стрых щеглов (Сибирь, Туркестанъ, Афганистанъ, Закаспій и Персія) за С. с. orientalis (Eversm.), принисываеть для С. с. сапісер з такія цвѣтовыя отличія (буроватый оттънокъ бълаго цвъта крестца, верхнихъ кроющихъ хвоста и вершинныхъ частей наружныхъ опахалъ внутреннихъ малыхъ маховыхъ, а также не столь чистый и болъе напряженный цвътъ буровато строй верхней стороны тъла-все въ отличе отъ С. с. orientalis,) которымъ мои птицы не соотвътствуютъ 3). Между тымь, Хартерть, имыль, конечно, возможность осмотрыть очень большое число туркестанскихъ сърыхъ щегловъ и, самое главное, изслѣдовать С. с. сапісерs Vig. изътипичнаго его мѣстонахожденія. Такимъ образомъ мои птицы являются представителями особливой, мало отличающейся формы. Даю ей название Carduelis caniceps subcaniceps. За типы принимаю птицъ, гнъздящихся въ системъ Копетъ-дага въеромъ къ югу отъ Асхабада. Въ холодное время года въ область, занятую этой формой, проникаетъ С. с. orientalis (напримъръ, въ окрест-

¹⁾ Большая черноватость названных перышект у бо замъчена мною у всъхъ шегловъ.

²⁾ См. таблицы измѣреній.

³⁾ По крайней мъръ въ громадномъ большинствъ своихъ представителей.

ности Гульчи 1) и въ долину Чирчика 2)). Проникаетъ сюда въ то же время, конечно, и С. с. раторапіві, что ясно изъ таблицъ измъренія экземпляровъ, добытыхъ между Таласскимъ Алатау и Ферганою въ гнъздовое время и внъ его: длина крыла птицъ въ длинной серіи экземпляровъ, добытыхъ въ прохладный сезонъ года, кажется замътно болъе повышенной, сравнительно съ лътними.

Щеглы, добытые къ съверу отъ Таласскаго Ала-тау и вообще въ Семиръчъъ въ гнъздовое время, относятся мною къ С. с. рагорапізі по своему повышенному, сравнительно съ С. с. subcaniceps, росту. Изъ птицъ, полученыхъ въ прохладное время года и лично мною осмотрънныхъ, только въ № 4 я признаю С. с. orientalis, всъхъ же остальныхъ отношу къ тому же С. с. рагорапізі.

Такимъ образомъ въ предълахъ Русскаго Туркестана встръчаются:

1. Carduelis carduelis Tacz. X C. caniceps orientalis (Eversm.).

Ръдко въ холодное время года.

2. Carduelis caniceps orientalis (Eversm.).

Добавляя къ вышеизложенному данныя А. Я. Тугаринова и С. А. Бутурлина (Матер. по птицамъ Енисейск. губ.), имѣемъ длину крыла (господствующія величины не извѣстны)

y
$$0 = 82 - 88$$
,
y $99 = 80 - 83$ 1).

¹⁾ См. выше.

²⁾ Въ таблицѣ измѣреній экземпляровъ, добытыхъ внѣ гнѣздового времени между Таласскимъ Ала-тау и Ферганой, №№ 1, 2, 4, 5, 7 и 16 принимаются мною за С. с. от i е п t a l i s: вмѣстѣ съ крупнымъ ростомъ они сочетаютъ болѣе ясную чистоту сѣраго цвѣта въ окраскѣ верхней стороны тѣла, большее распространеніе въ сторону крестца бѣлаго цвѣта верхнихъ кроющихъ хвоста и большую бѣлизну крестца. Вмѣстѣ съ №№ 1 и 2 мною былъ добытъ изъ одной и той же стаи экземпляръ, представлявшйи несомнѣнную помѣсь съ С. с a r d u e l i s m a j o r Тасz. Эта птица рѣзко отличалась крупными черными пестринами на лбу (позади красной полосы), темени и бокахъ шеи, силънымъ бурымъ оттѣнкомъ спины и плечевыхъ партій и слабымъ развитіемъ бѣлаго цвѣта на вершинныхъ половинахъ внѣшнихъ опахалъ внутреннихъ маховъ, на которыхъ онъ занималъ лишь небольшой вершинный клинышекъ. Размѣры: крювъ (отъ передняго края ноздри)—13, крыло 87.2, хвостъ—61. Полъ остался неопредѣленнымъ, но, судя по чернотѣ щетиновидныхъ перышекъ у корня надклювья, это былъ самецъ.

Встръчается изръдка въ холодное время года въ Семиръчьъ, въ долинъ Чирчика и въ восточной Ферганъ.

3. Carduelis caniceps paropanisi Collibay.

Крыло у
$$3 = 81 - 87$$
; господствующая величина = $83 - 84$. , у $99 = 78 - 84$; , $90 = 78 - 84$; , $90 = 78 - 84$.

Гнѣздится въ Семирѣчъѣ (Иссыкъ-куль, верховыя части бассейна Или, Нарынъ, Пржевальскъ, Вѣрный, Джаркентъ, Тышканъ). Въ холодное время года проникаетъ въ Фергану и, вѣроятно, еще дальше къ югу.

4. Carduelis caniceps subcaniceps Zar.

Крыло у
$$0.0 = 77-84^{-2}$$
); господствующая величина = 79-83.
" у $9.0 = 73.7-83.4$; " $9.0 = 77-79$.

Гнѣздится въ Персіи (сѣверная часть Хорасана, провинціи Астерабадъ, Мазандеранъ и Гилянъ), Закаспійской области, Бухарѣ, на Памирѣ, въ горахъ, окружающихъ Ферганскую долину, въ бассейнахъ Чирчика, Ангрена и Келеса. Вѣроятно, проникаетъ въ Аулье-атинскій уѣздъ Сыръ-дарьинской области по ту сторону хребтовъ Таласскаго Ала-тау и Александровскаго 3).



¹⁾ Тачановскій (Faune Ornithol. de la Sibérie Orientale) для Q этого подвида съ южнаго Байкала даеть всего 78 m.m.! Очевидно, эдъсь идеть дъло объ исключительно мелкой особи.

²⁾ Въ соотвътствующемъ спискъ измъреній имъются величины, превосходящія это число. Исходя изъ размъровъ лѣтнихъ птицъ, я отношу ихъ съ С. съ рагорапіві.

^{§)} Когда статья эта была написана, получиль я оть Γ . И. Полякова его книгу "Орнитологическіе сборы А. П. Велижанина въ бассейнъ верхняго Иртыша" (изд. журнала "Орнит. Въстникъ", 1915 г.). Въ ней Γ . И. сообщаетъ, что, по устному указанію профессора П. П. Сушкина, тарбагатайскіе C. о гіеntalis, повидимому, нъсколько мельче алтайскихъ. Это заставляеть меня подозрѣвать въ нихъ C. с. рагораnisi.

Предварительная замътка о формахъ коноплянокъ (Acanthis cannabina).

Князь А. Е. Кудашевъ.

[Preliminary review of the subspecies of the linnets (Acanthis cannabina). By Prince Alexander Koudashev.].

Еще въ прошломъ году при обработкъ подъ руководствомъ проф. К. М. Дерюгина коллекцій Зоологическаго Кабинета Имп. Петроградскаго Университета мое вниманіє привлекла запутанная группа коноплянокъ. Получивъ, благодаря любезности В. Л. Біанки, возможность пользоваться богатыми коллекціями Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ и его собственной обширной орнитологической библіотекой, я ръшилъ разобраться въ этой группъ. Къ сожальнію, въ моихъ рукахъ не было матеріала по южно-европейскимъ А. с. mediterranea Tschusi (почему и не включаю ее въ списокъ), а также сирійскихъ (terra typica для bella) и гималайскихъ (terra typica для fringillirostris) коноплянокъ, что помъшало выяснить всъ вопросы.

1. Acanthis cannabina nana (Tschusi).

Cannabina cannabina nana Tschusi, Ornith. Monatsb., 1901, р. 130 (Мадейра). Acanthis cannabina meadowaldoi Hartert, Nov. Zool., 1901, р. 323 (Тенерифъ).

Рѣзко отличимый подвидъ, характеризующійся малымъ ростомъ; по Hartert'у крыло "75—80 m.m.", т.-е., принимая во вниманіе его способъ измѣренія (по кривой), 73—78. Мадейра, Канарскіе о-ва, Марокко, Алжиръ и Тунисъ (2 экз.).

2. Acanthis cannabina cannabina (L.).

Fringilla cannabina Linneus, Syst. Nat. Ed., X, p. 182 (1858—Швеція).

Fringilla vitis Müller, Natursystem, Suppl., p. 163 (1776—Франція). Fringilla Linota et F. argentoratensis Gmelin, Syst. Nat., I, p. 916 (1788—Европа). Passer Papaverina Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat., II, p. 26 (1811—юж. Россія, Волга). Cannabina pinetorum et C. arbustorum Brehm, Handb. Nat. Vög., Deutschl. (1831). Cannabina linnei Malm, Göteborgs Fauna, p. 197 (1877).

Эта форма 1) характеризуется темной, коричневой съ широкими и отчетливыми пестринами спиною, свътлой малиновой грудью, темной головой и малымъ развитіемъ бълаго цвъта на надхвость в и махахъ. Мнъ извъстны гнъздящіяся изъ разныхъ мъстъ Европейской Россіи, отъ Петроградской губерніи до Подольской, Херсонской, Оренбургской и Пермской губерній, и зимнія—съ Кавказа (62 экз.).

3. Acanthis cannabina subsp.?

Пока мнѣ по недостатку матеріала (23 экз.; изъ нихъ лишь 4 % въ брачномъ перѣ) не удалось выяснить таксономическое значеніе коноплянки главнаго Кавказскаго хребта. Темной, сильно испещренной спиною она приближается къ средне-русской А. с. саппавіпа (L.) и крымской А. с. taurica Kudasch.; по сравненію съ первой у нея какъ-будто краснѣе грудь и свѣтлѣе спина и надхвостье; по сравненію со второй у нея темнѣе спина. Отъ закавказской А. с. bella (Cab.), туркестанской А. с. fringillirostris (Вр. & Schleg.) и персидской А. с. persica Kudasch. (форма близкая къ fringillirostris, но съ узкимъ груднымъ пояскомъ, болѣе свѣтлою спиною и темною головой) кавказская коноплянка отличается темною и испещренною спиною и болѣе малиновой грудью.

4. Acanthis cannabina taurica nov. subsp.

Легко отличимый подвидъ, по малому развитію бѣлаго цвѣта на надхвостьѣ и махахъ, коричневому оттѣнку спины и довольно темной окраскѣ головы близкій съ А. с. саппавіпа. У большинства экземпляровъ спина испещрена ясно, но болѣе тонкими штрихами, чѣмъ у саппавіпа; у одного д пестринъ нѣтъ. Грудь болѣе киноварнаго цвѣта, чѣмъ у саппавіпа, и болѣе малиноваго, чѣмъ у fringillirostris; грудной поясокъ узкій.

¹⁾ Я говорю въ настоящей замъткъ только объ окраскъ 💍 vernal.

Крымъ. Типъ: З ad., Тотакой (близъ Симферополя); К. Ф. Кесслеръ; 21. V. 1880 (Зоолог. Муз. Имп. Акад. Наукъ) (8 экз.).

5. Acanthis cannabina fringillirostris (Bp. & Schleg.).

Linotta fringillirostris Bonaparte & Schlegel, Monogr. Loxiens (1850—Непаль).

Acanthis sanguinea "Landb." Homeyer & Tancré, Mitth. des Ornithol. Vereines in Wien, B. VI, p. 89 (1883—Алтай).

Acanthis cannabina merzbacheri Schalow, Orn. Monatsb. 1907, р. 3 (Тянъ-Шань).

Судя по имѣющимся даннымъ (ср. Buturlin, 1907), алтайскотуркестанско-памирская коноплянка тождественна съ гималайской; въ случаѣ ея отличія она должна носить имя sanguinea. Самая свѣтлоголовая форма; спина у большинства чисто-рыжая, но у довольно многихъ слегка испешрена; бѣлый цвѣтъ надхвостья и маховъ развитъ сильно; грудь киноварнѣе, чѣмъ у taurica, и малиновѣе, чѣмъ у bella и persica; грудной поясокъ широкій (78 экз.).

6. Acanthis cannabina bella (Caban.).

Cannabina bella Cabanis, Mus. Hein., I, р. 161 (1850—Сирія).

Условно принимаю за эту форму гнѣздящихся закавказскихъ коноплянокъ (Кутаисская, Батумская и Эриванская губ.) близкихъ къ fringillirostris, но съ болѣе темной головой и нѣсколько болѣе яркой грудью (ср. графъ Бобринской, 1915 г.) (17 экз.).

7. Acanthis cannabina persica nov. subsp.

Эта форма, близкая къ bella и fringillirostris, отличается отъ нихъ узкимъ краснымъ груднымъ пояскомъ, наибольшей интенсивностью и наиболѣе киноварнымъ оттѣнкомъ его и самой свѣтлой спиной. Сѣверная Персія: Лареджанъ, Делареджанъ, Астрабадъ; повидимому, также Талышъ (і 🖯 отъ Радде—плохая шкурка). Типъ: 🗸 аd., западные отроги Демавенда, р. Ларъ, Варару; Глазуновъ; 29. VI. 1894 (35 экз.).

Вышеназваннымъ лицамъ, а также проф. П. П. Сушкину, Г. И. Полякову и С. А. Бутурлину, снабдившимъ меня нѣкоторыми указаніями, пользуюсь случаемъ выразить свою благодарность.

Summary.

I examined 156 specimens of Acanthis cannabina (L.) in Museums of Petrograd Academy and Petrograd University and find 7 races: 1) A. c. nana (Tschusi), 2) A. c. cannabina (L.), 3) A. c. subsp. ? from northern Caucase, 4) A. c. taurica subsp. nova from Krym, 5) A. c. fringillirostris (Bp. & Schleg.) from Altai, Turkestan and Pamir, 6) A. c. bella (Caban.) from Transcaucasia and 7) A. c. persica subsp. nova from northern Persia.

The A. c. taurica subsp. nova (& vern.) is near to the A. c. cannabina (L.), distinguished by much light back with narrow strokes and much bright thoracic girdle. The A. c. persica subsp. nova is near to the A. c. fringillirostris (Bp. & Schleg.), distinguished by much narrow and cinnabar thoracic girdle; the back is very light.



Новая форма горлицы.

Г. Э. Іоганзень (Томскъ.)

[Turtur ferrago silvarum subsp. nova. Par Herm. Iohansen (Tomsk)].

Таежная или лѣсная западно-сибирская горлица отличима своей вообще болѣе темной окраской отъ степной, а потому я предлагаю выдѣлить ее подъ названіемъ silvarum въ видѣ расы степной (Т. f. ferrago).

Болѣе темною является окраска темени и спины, въ особенности надхвостья и верхнихъ кроющихъ хвоста, изъ которыхъ послѣднія приближаются по интенсивности окраски къ таковымъ у Т. orientalis. Равнымъ образомъ коймы плечевыхъ, верхнихъ кроющихъ крыла и третьестепенныхъ маховыхъ имѣютъ значительно болѣе рыжій оттѣнокъ, чѣмъ у типичныхъ степныхъ горлицъ, хотя не достигаютъ густо-рыжей окраски этихъ частей у Т. orientalis. Окраска груди у лѣсной горлицы значительно темнѣе, чѣмъ у типичной степной. Окраска подхвостья и нижнихъ кроющихъ хвоста, какъ у типичной степной.

Типами служатъ ∂ и ♀, добытые мною 28. VI. 1915 въ окрестн. с. Чердатъ на р. Четь во время моей Чулымской экскурсіи въ предѣлахъ Томской губерніи, предпринятой по порученію Совѣта Императорскаго Томскаго Университета. Съ ними тождественны различные экземпляры изъ таежной части Томской губерніи въ Университетской и другихъ коллекціяхъ. Сравнивались съ экземплярами Т. f. ferrago изъ приалтайскихъ, расположенныхъ къ сѣверу и западу отъ Русскаго Алтая, степей.

Новая раса связана съ типичной переходными формами. Къ

таковымъ отношу горлицъ хвойныхъ лѣсовъ (сосновыхъ боровъ) Кулундинской степи (Барнаульскаго уѣзда).

Длина клюва (отъ начала лобнаго оперенія) δ 15.5, ς 17.0 m.m.

Длина крыла ♂ 193.0, ♀ 200.0 т.т.

Діагнозъ: Turtur ferrago silvarum subsp. nova T. ferragini camporum sibiricorum simillimus, sed colore partium dorsalium et pectoris obscuriore, tectricibus rufescentioribus differens.

ent et til til en en til til til kvelketigår. Frankrikeringen en en kvelketiger

of the first way to the control of t

Къ статьъ Н. А. Заруднаго "О нъкоторыхъ ласточкахъ изъ Русскаго Туркестана".

ing place the second of the se

Баронъ Г. В. Лоудонъ.

[On the paper of N. A. Sarudny "On some Swallows from the Russian Turkestan". By Baron $G.\ V.\ Loudon$].

Помъщенная на стр. 25—38 "Орнитологическаго Въстника" сего (1916) года статья вынуждаетъ меня сдълать слъдующія возраженія. Въ ней между прочимъ сказано: "Помъщеніе Сh. 1а-gopoda M. A. Мензбиромъ въ составъ туркестанской авифауны (.....) основано, въроятно, на показаніяхъ барона Г. В. Лоудона (Meine dritte Reise nach Zentral-Asien), который говоритъ, что добылъ ее 5—6. III. 1903 на Кушкъ и наблюдалъ какихъ-то Сhelidon 3. IV. 1903 около станціи "Сърово" въ Ферганъ. Орнитологическая коллекція, собранная въ 1903 году въ Туркестанъ и Закавказьъ барономъ Г. В. Лоудономъ, была осмотръна мною въ Лизденъ, куда я пріъхалъ изъ Пскова, по приглашенію барона: Сh. 1 a g o p o d a єз этой коллекціи пе была представлена; имплась єз ней только Сh. и r b i с а" (курсивъ Н. А. Заруднаго).

М. А. Мензбиръ совершенно правильно помъстилъ Delichon urbica whiteleyi Swinh. (=lagopoda) въ составъ туркестанской авифауны. Н. А. Зарудный, посътившій меня въ 1903 году, не мого видють во привезенной мною коллекціи D. и. игьіса L. (хотя онъ, судя по его курсиву, будто бы это подчеркиваетъ) по простой причинъ: я не привезо ни одного экземпляра D. и. urbica, а импло только одино экземпляра D. и. whiteleyi (=lagopoda), добытый мною 5/18. III. 1903 во Кушкъ (курсивъ мой). По давности (это было почти 13 лътъ тому назадъ) я не помню, видълъ ли Н. А. Зарудный послъдній экземпляръ, но очень возможно, что и не видълъ, такъ какъ въ то

время я посылалъ разныхъ птицъ моей коллекціи для провърки опредъленія западно-европейскимъ коллегамъ. Въ настоящее же время птичка эта находится въ моей коллекціи.

Что касается до H. gutturalis Scop. (выводъ H. А. Заруднаго на стр. 26), то долженъ сказать, что экземпляры большой серіи собранной мною H. rustica представляють сильный переходъ къ H. r. gutturalis, при чемъ у нѣкоторыхъ особей бросаются въ глаза особенно длинныя краевыя перья хвоста. Пользуюсь случаемъ протестовать противъ выдѣленія subspecies'овъ такимъ образомъ, какъ это дѣлается H. А. Заруднымъ на стр. 36 той же статьи.



Гитадовье и яйца Numenius tenuirostris Vieill.

В. Е. Ушаковъ.

[Nest and eggs of Numenius tenuirostris Vieill. By V. E. Ushakov].

9. V. 1914 промышленникомъ изъ деревни Красноперовой (въ 12 верстахъ на югъ отъ г. Тары, Тобольской губерніи) были принесены мнѣ Q, гнѣздо и 4 яйца малаго кроншнепа, при чемъ крестьянинъ заявилъ, что поблизости отъ найденнаго имъ гнѣзда, по всей вѣроятности, должно быть и другое гнѣздо пискуна мѣстное названіе тонкоклюваго кроншнепа), такъ какъ послѣ (его выстрѣла надъ нимъ вились три птицы этого вида.

т6-го числа того же мѣсяца я имѣлъ возможность осмотрѣть мѣсто, гдѣ недѣлю назадъ была добыта промышленникомъ ♀ малаго кроншнепа. Оно оказалось расположеннымъ въ верстѣ отъ названной выше деревни обширнымъ торфянымъ болотомъ-зыбуномъ, густо покрытымъ осокой съ примѣсью болотнаго хвоща и т. п., пересѣкающимся узкой грядкой черноземной возвышенности, поросшей мелкими кустиками тальника и молодыми, до 5 аршинъ высотою, березками, образующими здѣсь небольшую рощицу. На сѣверной сторонѣ этой грядки, не близко отъ зарослей кустарника, на сухомъ сравнительно мѣстѣ помѣщалось гнѣздо, взятое промышленникомъ. Хотя послѣ того прошла уже недѣля, но слѣды гнѣзда еще сохранялись.

Тщательно изслъдуя окрестность, я медленно подвигался къ опушкъ обширныхъ березовыхъ зарослей, среди которыхъ виднълись рямовыя сосны. На пути попалось гнъздо Numenius arquatus lineatus съ 4 яйцами, сильно насиженными. Внезапно надъ нами появился кроншнепъ и кружилъ молча внъ ружейнаго выстръла. Когда птица стала издавать знакомые мнъ звуки въ родъ какого-то глухого, дребезжащаго свиста, очень

напоминающаго крикъ луня камышеваго (Circus aeruginosus) ¹), я понялъ, что это былъ Numenius tenuirostris. Въ это же время совершенно рядомъ со мною съ земли поднялся другой кроншнепъ, котораго мнѣ удалось застрѣлить, а у



Гньздо и яйца малаго кроншнепа [Numenius tenuirostris Vieill.]. 16.V. 1914, вблизи г. Тары, Тобольской губерніи. Фотограф. снимокъ В. Е. Ушакова.

самыхъ ногъ своихъ я увидълъ гнѣздо съ 4 еще теплыми яйцами, несомнѣнно принадлежащими Numenius tenuirostris, такъ какъ добытая мною только что птица оказалась Q этого вида. Гнѣздо помѣщалось, подобно предыдущему, на сухомъ сравнительно мѣстѣ, среди густой осоки, шагахъ въ 70—80 отъ упомянутой выше заросли березъ. Характеръ растительности здѣсь былъ общій всему болоту. Одна половина гнѣзда лежала на кустикѣ прошлогодней, пожелтѣвшей осоки, другая—непосредственно на мхѣ.

Матеріаломъ для гнъзда послужила сухая трава, среди которой осоки почти совершенно не наблюдалось, но замъчено лишь нъсколько листковъ камыша. Въ гнъздъ различались два слоя: нижній—изъ болъе грубыхъ стеблей, и верхній—изъ тонкихъ.

¹⁾ См. мою замѣтку "О маломъ кроншнепѣ" въ "Нашей Охотѣ" за 1912 годъ (№ 17, стр. 30).

Для внутренней выстилки были употреблены между прочимъ кусочки хвоща.

Размѣры гнѣзда: наружный діаметръ-270, высота-108, діаметръ лоточка-135, грубина его-59 m.m.

Яйца, оказавшіяся порядочно насиженными, лежали острыми конпами къ центру гнѣзда. Они типичной грушевидной формы, въ общемъ похожи на яйца N u menius arquatus lineatus, но болѣе выпуклы. Цвѣтъ фона блѣднооливковый (яйцо № 1 самое темное, № 2 очень свѣтлое); внутреннія пятна, точки и пестрины сѣровато-фіолетовыя, наружныя—рыжевато-бурыя. Болѣе крупныя пестрины сгруппированы на толстомъ концѣ, при чемъ у яйца № 3 онѣ образуютъ здѣсь подобіе вѣнчика. Скорлупа имѣетъ нѣкоторый блескъ (яйца большого кроншнепа съ болѣе матовой поверхностью—сравнивалъ съ 45 яйцами).

Размѣры яицъ: № 1) 64.9 \times 46.9, 2) 65.6 \times 47.1, 3) 64.5 \times 46.0, 4) 64.0 \times 45.0; вѣсъ каждаго около 4 gramm.



Окольцованная птица.

Г. Э. Іоганзенъ (Томскъ.)

[Oiseau fourni d'un anneau. Par Herm. Iohansen (Tomsk)].

Молодой дроздъ-бълобровикъ (Turdus musicus Linn. = Turdus iliacus autorum) былъ окольцованъ въ гнѣздѣ 17. V. 1915 въ ближайшихъ окрестностяхъ Томска М. В. Хлыстуновымъ, котораго я снабдилъ кольцами Росситтенской орнитологической станціи. Кольцо было помѣчено: F 15075. Недавно я получилъ отъ А. Hess (Berne, Suisse) запросъ, какому дрозду было надѣто указанное кольцо. Оказывается, что этотъ дроздъ былъ пойманъ въ Норвегіи сѣвернѣе Христіаніи въ октябрѣ 1915 года. Такимъ образомъ я имѣю удовольствіе сообщить о первомъ интересномъ результатѣ томскихъ кольцеваній, начатыхъ мною въ 1912 году.

Une jeune grive (Turdus musicus Linn. = Turdus iliacus autorum) a été fournie d'un anneau (Nº 15075 F Vogelwarte Rossitten) dans le nid le 17 mai 1915 (vieux style) près de la ville de Tomsk. En octobre 1915, elle a été prise en Norwège au nord de Christiania.



Краткія сообщенія. [Kurze Mitteilungen].

Каменный дроздъ (Monticola saxatilis L.) въ **Кіевъ.**—Каменный дроздъ внесенъ мною въ "Списокъ птицъ окр. Кіева" ¹) на осно-

¹⁾ Записки Кіевск. О-ва Естеств., т. XXI.

ваніи одной находки въ 1907 году. Въ настоящее время мн визвъстенъ второй случай нахожденія этой птицы въ нашемъ районъ. Первый экземпляръ добытъ Г. Ю. Герхнеромъ 18. IV. 1907 въ самомъ городъ, на Юрковской улицъ, на кирпичномъ заводъ баронессы Фирксъ. Птица втеченіе трехъ дней въ утренніе часы прилетала на указанный заводъ, садилась на высокую кирпичную трубу и пъла. На трубъ она и была застрълена. Это оказался д въ полномъ брачномъ опереніи (чучело его хранится въ музеѣ Кіевск. Политехнич. Института). Юрковская улица проходитъ между высокими обрывистыми лессовыми холмами; многіе изъ нихъ вскрыты для добыванія синей глины; вершины холмовъ поросли ръдкимъ лиственнымъ лъсомъ и немногими чахлыми соснами. Въ лессовыхъ обрывахъ въ огромномъ количествъ гнъздятся береговыя ласточки (Cotile riparia).—Второй экземпляръ-молодая птица съ сильно развитыми желтыми складками въ углахъ рта-была поймана однимъ изъ кіевскихъ птицелововъ въ Пуща-Водицъ (въ 15 верстахъ отъ Кіева) въ іюль 1914 года (въ настоящее время дроздъ этотъ живетъ въ неволѣ у кіевскаго садовода В. О. Вайдингера).

Э. В. Шарлеманг.

* *

Козодой (Caprimulgus europaeus L.) — "путемественникъ". — 27. IV. 1906 я сѣлъ въ г. Баку на пароходъ съ тѣмъ, чтобы доъхать на немъ до волжскаго двънадцатифутоваго рейда. На слѣдующій день, когда пароходъ отходилъ отъ Дербента, я замѣтилъ козодоя, прижавшагося между погруженными на палубѣ ящиками и боченками. Птичка эта такимъ образомъ добралась съ нами до Петровскаго порта. Спугиваемая проходившими около людьми она перелетала недалеко и снова усаживалась, часто рядомъ со спящими палубными пассажирами. Въ Петровскъ, во время перегрузки на пристани, козодой покинулъ пароходъ, отвалившій отсюда позднимъ вечеромъ. На разсвътъ слъдующаго дня я снова замѣтилъ знакомаго "попутчика", смирно сидѣвшаго на своемъ обычномъ мъстъ. Несомнънно это была та же самая птица. Мы приближались къ двѣнадцатифутовому рейду, гдѣ вскоръ встали на якорь, и къ намъ подчалилъ ръчной пароходъ, который долженъ былъ доставить отсюда пассажировъ и грузъ по мелкому волжскому взморью и затъмъ по Волгъ до Астрахани. Во время шумной сутолоки при перегрузкъ козодой улетълъ на стоявшую неподалеку баржу. Когда же пароходъ пошелъ по взморью и на немъ все успокоилось, я сталъ искать своего "попутчика" и вскоръ замътилъ его сидящимъ на тентъ палубы. Такъ онъ доъхалъ съ нами до устъя Волги, гдъ мы начали обгонять буксиръ, ведшій караванъ баржей. Въ это врямя козодой слетълъ съ нашего парохода, покружился надъ нимъ и перелетълъ сначала на одну изъ баржъ, обгоняемаго каравана, а затъмъ на берегъ, на ветлу. Интересно отмътить, что время "путешествія" козодоя совпадало со временемъ пролета этой птицы.

А. Н. Карамзинг.

* *

Частичный альбинизмъ соловья.—Весною 1915 года кіевскимъ любителемъ птицъ, Ө. П. Борисовымъ, былъ купленъ пойманный въ окрестностяхъ Кіева экземпляръ восточнаго соловья (Luscinia luscinia L. = philomela auct.). Въ то время птица ничѣмъ не отличалась отъ нормально окрашенныхъ, но послѣ осенней линьки у нея появилась нѣкоторая аномалія, а именно: роговая оболочка нижней челюсти, подбородокъ, верхняя часть горла, рѣснички въ углахъ рта, примыкающія къ нижней челюсти, у нея стали чисто бѣлыми. Соловей, перенося линьку съ трудомъ, сталъ хирѣть и въ сентябрѣ, закончивъ смѣну пера, палъ. Въ данномъ случаѣ можно предположить, что аномалія въ окраскѣ явилась результатомъ болѣзненно протекавшей линьки. Экземпляръ этотъ сохраняется въ моей коллекціи.

Э. В. Шарлеманг.

* *

Трачь (Trypanocorax frugilegus L.)—полный альбинось—быль подстръленъ въ іюнъ 1909 года близъ села Куракина, Куракинской волости, Орловской губерніи. Птицу, какъ это видно изъ письма С. Г. Горбачева, хотъли сохранить живою, для чего подръзали ей крылья, но она вскоръ околъла. Экземпляръ этотъ—молодая птица, достигшая приблизительно половины роста взрослой. Окраска оперенія, клюва и лапъ бълая, слегка грязноватая. На вершинной части нъкоторыхъ перьевъ лба, темени, спины и плечей замътна примъсь кремоваго цвъта. Маховыя, рулевыя и кроющія крыла палево-бълыя, слегка буроватыя. На рулевыхъ замътна неясная тъневая полосатость (такая, какъ, напр., у ръчной кобылочки—Ро tamo dus fluviatilis Wolf.). Перья верх-

нихъ частей (головы, спины и пр.) съ интенсивнымъ маслянистымъ блескомъ. Низъ слабо блестящъ, мъстами даже матовый. Размъры: общая длина (по шкуркъ) 325, крыло 280, хвостъ 120, плюсна 50, клювъ (длина отъ лба) 47 m.m.

Э. В. Шарлеманг.

К. А. Греве. (Некрологъ).

17 апръля, въ Ригъ, послъ продолжительной и тяжкой бользни, скончался директоръ Рижскаго зоологическаго сада, зоологъ Карлъ Андреевичъ Греве. Послъдніе годы покойный провель въ Ригъ, гдъ, несмотря на свой немолодой возрастъ и пошатнувшееся здоровье, дъятельно работалъ надъ созданіемъ Рижскаго зоологическаго сада и достигъ въ этомъ дълъ большого успъха. Просматривая печатный отчетъ молодого сада, я невольно удивлялся не только тому, что многое было заведено въ короткое время, но и тому, что самая больная сторона дъла—финансовая—была поставлена блестяще, такъ что было чему поучиться у молодого учрежденія болье старымъ.

До переселенія въ Ригу Карлъ Андреевичъ жилъ въ Москвъ, гдѣ былъ преподавателемъ въ нѣмецкой Петропавловской школѣ, въ то же время вращаясь постоянно въ кругу московскихъ естествоиспытателей въ качествъ члена Общества Любителей Естествознанія и Общества Акклиматизаціи. Карлъ Андреевичъ былъ истинный любитель природы и охотникъ, но охотникъ не того типа, который стремится набить побольше дичи, а того типа, который любить побродить съ ружьемъ по полямъ и лъсамъ, позабавиться бъгомъ своихъ таксъ, что-нибудь добыть для коллекціи насѣкомыхъ, полюбоваться природой, весело поболтать съ товарищемъ и быть истинно счастливымъ, что хорошо провелъ день. Въ качествъ экскурсіоннаго товарища Карлъ Андреевичъ былъ незамънимъ и, когда я пишу эти строки, я такъ живо вспоминаю наши совмъстныя фаунистическія экскурсіи, которыя устраивались Комиссіей для изслъдованія фауны Московской губерніи. Насъ бывало обыкновенно трое, четверо или пятеро, и, разъ былъ Карлъ Андреевичъ, было какъ-то особенно пріятно экскурсировать, какъ-то уютно въ любой обстановкъ. Особенно было пріятно вид'єть, что челов'єкъ не молодой сохраняетъ такой живой интересъ къ столь мало заманчивому, на взглядъ многихъ

людей, дълу, какъ пробродить цълый день по лъсамъ Московской губерніи съ тъмъ, чтобы поймать нъсколько десятковъ жуковъ. Только такіе любители экскурсій, какъ К. А. Греве, являются надежными членами разныхъ естественно-историческихъ обществъ и кружковъ, имъющихъ цълью изученіе родной природы. До старости сохраняютъ они интересъ къ природъ и не книжный, а "полевой" интересъ. Тутъ должна быть особая жилка, своего рода научное спортсменство.

Карлъ Андреевичъ много писалъ и печаталъ. Въ изданіяхъ Вънской Академіи (Leopoldino Carolina) напечатанъ рядъ его работъ по географическому распространенію хищниковъ, ластоногихъ, парнокопытныхъ. Работы эти снабжены большимъ количествомъ картъ и несомнънно представляютъ интересъ для всякаго, работающаго по зоогеографіи. Хотя строгіе критики найдуть неточности, но они неизбъжны въ такомъ дълъ, какъ сводка литературы, касающейся всего земного шара. Печаталъ онъ о распространеніи отдільных млекопитающих и отдільных в группъ и въ другихъ изданіяхъ. Мы не перечисляемъ этихъ работъ, такъ какъ онъ не орнитологическія. Много замьтокъ было напечатано имъ въ журналѣ "Zoologischer Garten" и нѣмецкихъ охотничьихъ журналахъ. Его печатные труды касались главнымъ образомъ млекопитающихъ. Я не имълъ въ виду этой замъткой давать очеркъ его научной дъятельности. Хотълось только отмътить тъ черты его симпатичной личности, которыя мнъ извъстны, и въ заключение сказать, что необычайно ценно, когда школьный преподаватель, человъкъ, профессіонально не связанный съ наукой, посвящаетъ всъ свои досуги этой наукъ, являясь безкорыстнымъ и върнымъ ея слугою. Именно такимъ былъ покойный Карлъ Андреевичъ. Г. Кожевниковг.

Доклады и сообщенія.

[Rapports et communications].

Рыбинское Отдъленіе Ярославскаго Естественно-Историческаго Общества. 1912/13 г.г.

- А. А. Чеплевскій: Весенній перелеть птиць.
- А. А. Чеплевскій: Совы Ярославской губерніи.

1913/14 г.г.

А. А. Чеплевскій: Зимующія птицы Ярославской губерніи изъгруппы воробьиныхъ и лазящихъ.

Рижское Общество Естествоиспытателей.

13 го января 1914 г.

Ф. Э. Штолль: Орезультатахъ отмътки птицъ кольцами въ Россіи.

Зоологическое Отдъленіе Имп. Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.

6-го октября 1915 г.

С. И. Отневъ: Фотографированіе животныхъ съ помощью зеркальной камеры и телеобъектива (съ демонстраціей діапозитивовъ.)

Огдъленіе Орнитологіи Имп. Русскаго Общества Акклиматизаціи животныхъ и растеній.

31-го марта 1916 г.

Весна 1913, 1914 и 1915 годовъ по даннымъ Русскаго Орнитологическаго Комитета.

2-го іюня 1916 г.

С. Н. Пащенко: Опытъ опредъленія мелкихъ птицъ по виду, голосу и движенію.

Экспедиціи, путешествія, экскурсіи, командировки и пр.

[Expéditions, voyages, excursions, etc.].

Лѣтомъ 1913 года г-нъ Чернавинъ совершилъ поѣздку въ Западный Тянъ- III анъ, гдъ собирался имъ между прочимъ и орнитологическій матеріалъ.

А. И. Черскій [съ препараторами А.Г. Кузнецовымъ и В. А. Бълоусовымъ] съ 22. III по 1. IV 1914 года производилъ наблюденія надъ пролетомъ птицъ и собиралъ орнитологическій матеріалъ на полуостровь Янковскаго. Всего было добыто 29 экземпляровъ, между которыми оказалась φ красноголоваго нырка [Aythya ferina L.], что, въ связи съ добычей здъсь 14. III. 1913 \circlearrowleft , доказываетъ существованіе пролета этого вида въ Приамурскомъ кра\$.

А. И. Черскій, консерваторъ Владивостокскаго Музея Общества Изученія Амурскаго Края, прикомандированный къ Дальневосточной Научно-промысловой Экспедиціи Департамента Земледѣлія, собиралъ съ 1. IV по 23. Х 1914 года матеріалъ по рыболовству и ихтіофаунѣ на озерть Ханка. Кстати имъ производилось здѣсь коллектированіе орнитологическаго матеріала и велись наблюденія надъ осеннимъ пролетомъ птицъ Ordo Passeriformes. Всего было собрано 45 шкурокъ птицъ, между прочимъ—нѣсколько экземпляровъ бѣлоглазки [сем. Zosteropidae], валовой пролетъ которой былъ замѣченъ 15. IX на западномъ берегу озера Ханка, у селенія Турій Рогь, на границѣ съ Маньчжуріей.

Въ 1914 году въ Ельнинскомъ, упъдъ, Смоленской губерніи, производились зоологическія изслъдованія В. А. Меландеромъ, и къ концу августа было собрано болье 150 экземпляровъ, главнымъ образомъ млекопитающихъ, но собирались кромъ того птицы и насъкомыя (прямокрылыя). Собранный орнитологическій матеріалъ уже обработанъ и для печати приготовлена статья "Орнитологическія наблюденія въ им. "Миломъ" и его ближайшихъ окрестностяхъ".

Въ Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ въ 1914 году поступили: Сборъ П. В. Нестерова на персидско-турецкой границъ, состоящій изъ 1396 экземпляровъ птицъ.—434 экземпляра, собранныхъ В. Ч. Дорогостайекими въ бассейнъ р. Зеи въ Амурской области.—201 экз. отъ И. Н. Шухова, коллектировавшаго въ бассейнахъ нижней Оби, Таза и Енисея.-Изъ мелкихъ поступленій болье или менье значительный интересъ представляють слъдующія: Tachybaptus nigricans, 2 Hydrochelidon nigra и Limicola platyrrhyncha изъ Петроградской губерній (отъ A. Γ . Раснера), 1 Cyanistes caeruleus изъ этой же губерній (отъ М. И. Илаутина), гнъздо Acredula caudata изъ Люблинской губерній (отъ И. К. Тарнани), 2 Carpodacus rubicillus съ Кавказа (отъ Г. П. Горбунова), 1 Rhodostethia rosea съ устья Коломы (отъ J. C. Багрова).—Кромъ того поступили крайне интересные въ фаунистическомъ отношеній сборы д-ра Э. Е. Аригольда и д-ра Л. М. Старокадомскаго, принимавшихъ участіе въ гидрологической экспедиціи лейтенанта Вилькицкаго на транспортахъ "Вайгачъ" и "Таймыръ"; птицы добыты на побережъв Тихаго океана, главнымъ образомъ на берегахъ и островахъ Ледовитаго океана и въ томъ числъ на недавно открытой Землъ Императора Николая II. Отъ д-ра Арнгольда получено 27 шкурокъ и 14 птицъ въ спирту; въ числѣ послѣднихъ оказался экземпляръ очень ръдкой въ Камчаткъ А с r e d u la caudata, добытой подъ Петропавловскомъ. Д-ръ Старокадомскій доставиль 55 шкурокъ, 5 птицъ въ спирту и 3 яйца. На Землъ Императора Николая II добыта только Larus vegae, а на островъ генерала Вилькицкаго—Серрhus mandti, Rissa tridactyla u Larus glaucus.

На курсы охотовъдънія при Московскомъ Сельскохозяйственномъ Институтъ въ 1914 году поступили между прочимъ слъдующія коллекціи: отъ В. Ч. Дорогостайскаго—77 шкурокъ птицъ, собранныхъ въ восточной Сибири и на черноморскомъ побережьъ Кавказа; отъ слушателей курсовъ—участниковъ

въ экскурсіи въ Бакинскую губернію—112 шкурокъ птицъ и млекопитающихъ; отъ П. А. Цеге-фонъ-Мантейфель—103 экземпляра птицъ и млекопитающихъ, добытыхъ въ Туркестанѣ; отъ И. А. Зворыкина—50 шкурокъ птицъ изъ Муромскаго уѣзда; отъ М. И. Карзина—40 экземпляровъ птицъ изъ Акмолинской области; отъ В. Е. Кондырева—40 шкурокъ изъ Борисоглъбскаго уѣзда; отъ В. А. Варенцова—58 экземпляровъ птицъ изъ Тюкалинскаго уѣзда; отъ В. В. Карпова—10 шкурокъ птицъ съ Полтавскаго опытнаго поля; отъ А. Н. Шохина—10 шкурокъ птицъ изъ Туркестана; отъ г-на Швецова—53 экземпляра птицъ, собранныхъ экспедиціей Кружка изученія Сибири въ сѣверной Монголіи лѣтомъ 1914 года. Коллекція В. Ч. Дорогостайскаго была пріобрѣтена, всѣ же остальныя—пожертвованы бывшими и настоящими слушателями курсовъ изъ сборовъ, произведенныхъ ими во время каникулъ.

Въ 1915 году въ юго-восточной части Семипалатинской области коллектировалъ млекопитающихъ и птицъ г-нъ Мартино, командированный Департаментомъ Земледълія и поддержанный матеріально Имп. Академіей Наукъ, въ зоологическій музей которой и поступятъ по обработкъ всъ сборы изслъдователя. Кромъ того г-нъ Мартино выъзжалъ изъ Семипалатинска съ цълью зоологическихъ сборовъ въ окрестностяхъ Сергіополя, Семиръченской области.

Хранитель музея Западно-Сибирскаго Отдёла Имп. Русскаго Географическаго Общества, г-нъ Съдельниковъ, продолжалъ въ 1915 году изученіе центральных озеръ Алтая, производя на нихъ зоологическіе сборы. Попутно онъ посётиль въ Усть-Каменогорскомъ уёздё, въ районё Калбинскихъ горъзгруппу Себинскихъ озеръ.

Докторъ Б. С. Валько вернулся изъ Архангельской губерніи, гдѣ онъ около года пробыль въ западной Кареліи и на Мурмань спеціально для разрышенія вопросовь, связанныхъ съ пролетомъ сѣверныхъ птицъ черезъ среднюю и южную Россію и вообще съ перелетами ихъ. При этомъ было собрано около 600 птичьихъ шкурокъ и 300 яицъ. Выяснено, что Urinator adamsi бываетъ часто на пролетѣ въ срединѣ Кольскаго полуострова; изъ гусей на гнѣздовьи наблюдались только гуменники; Hierofalco очень мало, но Falco регедгіпи в—довольно обыченъ.

Хроника.—Chronik.

Къ отмъткъ птицъ кольцами. — Обществом зизученя Смоленской губерніи въ 1914 году получено отъ Русскаго Орнитологическаго Комитета 1500 колець для мътки птицъ (орлиныхъ, серіи А—25; аистовыхъ, серіи В—100; вороньихъ, серіи С—100; вороньихъ, серіи D—200; чайковыхъ, серіи Е—200; дроздовыхъ, серіи Г—500, и ласточковыхъ, серіи G—375). Однимъ изъ членовъ Общества, В. А. Меландеромъ, въ теченіе этого года было окольцовано 70 птицъ.

Новое изданіе Департамента Земледѣлія.—Департаментомъ Земледѣлія выпущена въ свѣтъ 3 мъ исправленнымъ и значительно дополненнымъ изданіемъ брошюра Я. Ө. Шрейнера "Зимняя пяденица и способы ея уничтоженія" (ц. 5 к.).

Сельскохозяйственныя общества и ссудо-сберегательныя и кредитныя товарищества, при коихъ имъются сельскохозяйственныя библіотеки, могуть получить по 1 экз. означенной брошюры безплатно, при чемъ съ просъбами о снабженіи этимъ изданіемъ имъ надлежитъ обращаться непосредственно къ мъстному инспектору сельскаго хозяйства, правительственному агроному, завъдывающему станціей по борьбъ съ вредителями растеній или мъстному энтомологу Департамента, коими это изданіе будетъ предоставляться также и мъстнымъ казеннымъ учебнымъ заведеніямъ и опытнымъ учрежденіямъ. Прочимъ учрежденіямъ, могущимъ содъйствовать ознакомленію населенія съ мърами борьбы съ названнымъ вредителемъ, съ просъбами о безплатной высылкъ этой брошюры надлежитъ обращаться въ Департаментъ Земледълія, коимъ такого рода просъбы и будутъ удовлетворяемы по мъръ возможности.

Новое изданіе Туркестанскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества.—Вышель изт печати и поступиль въ продажу вып. І-ый XII тома "Извѣстій". Содержаніе: 1. В. С. Вонсовскій. Къ 35-льтію научной дѣятельности Н. А. Заруднаго (съ портретомъ). 2. Н. А. Зарудний. Птицы Аральскаго моря (229 стр.). 3. Научная хроника Туркестана за 1915 годъ. Цѣна 2 р. 80 к. Съ требованіями обращаться по адресу: г. Ташкентъ, Правителю дѣль Общества (Новая ул. д. № 31).

Литература.—Literatur.

- В. Рагозинъ: "Черноголовка (Sylvia atricapilla)" (журналъ "Любитель Природы" за 1916 г., №№ 1—2).
- К. М. Дерюгинг: К. А. Сатунинъ. Некрологъ" (Протоколы засъданій Имп. Петроградск. Общ. Естествоисп., 1915 г., т. XLVI, вып. 1-ый, №№ 7—8).
- Н. Харитоновъ: "Общій характеръ орнитофауны окрестностей г. Охотска" ("Птицевъдъніе и Птицеводство" за 1915 г., вып. 4-ый).
- $C.\ H.\ Пащенко:$ "Народныя названія птицъ въ Ярославской и Владимірской губерніяхъ" (ibid.).

- Н. И. Коротневъ: "Практическія замѣтки по орнитологической техникъ: 1) Обслъдованіе древесныхъ дуплъ, 2) О выдуваніи яицъ для коллекцій, и 3) Къ собирателямъ птицъ" (ibid.).
 - Н. Д. Власовъ: "О книгъ В. К. Скворцова по канароводству" (ibid.).
- Г. Брызгалинт: "Зимняя подкормка полезныхъ птицъ" (Бюллетени Харък. Общ. Любит. Природы, 1916 г., № 1).
- П. И. Копылова: "Еще о залеть фламинго въ Томскую губ." ("Охота", 1916 г., № 2).
- К. А. Сатупинъ: "Къ зимней авифаунъ степей Восточнаго Закавказья" (Извъстія Кавк. Отд. Имп. Русск. Географ. Общ., 1916 г., т. XXIII, № 3).
- А. Лайстеръ: К. А. Сатунинъ. Некрологъ.—Списокъ трудовъ К. А. Сатунина (ibid.).
- В. Л. Біанки: "Авифаунистическая литература Петроградской губерніи" [Ежегодникъ Зоологич. Музея Имп. Академіи Наукъ, 1915 (1916) г.].
- С. А. Бутурлинъ: "Неописанныя расы дикихъ голубей" ("Ната Охота", 1915 г., № 24).
- А. Н. Васильчуко: "Опыть привлеченія птиць въ искусственныя гнѣздовья (По наблюденіямь 1909—1911 г.г. въ Маріупольскомъ опытн. лѣсничествѣ") (Труды по лѣсн. опытн. дѣлу, 1915 г.).
- Н. И. Гавриленко: "Птицы нижняго теченія р. Коломакъ (Полтавской губ.). Продолженіе" (Бюлл. Общ. Люб. Природы, Харьковъ, 1915 г., № 4).

Bикторъ Павловъ: "Къ гистологіи циліарнаго ганглія у птицъ" (Труды Общ. Естеств., протоколы, Петроградъ, 1915 г., № 1).

Отчетъ Естественно-Историческаго и Сельскохозяйственнаго Музея Нижегородскаго Губернскаго Земства за 1915 годъ.

- А. И. Черскій: "Дневникъ наблюденій надъ природою, веденный съ 8 марта по 20 октября 1911 г. въ долинъ верхняго теченія ръчки Одарки (бассейнъ озера Ханка), близъ д. Ново-Владиміровки, Иманскаго уъзда, Приморской области" (Записки Общ. изуч. Амурск. края, Владивост. отд. Приамурск. отд. Имп. Русск. Географ. Общ., т. XIV, 1915 г.).
- А. И. Черскій: "Орнитологическіе сборы съ 8 марта по 20 октября 1911 года въ долинъ верхняго теченія ръчки Одарки, близъ д. Ново-Владиміровки, Иманскаго уъзда, Приморской области" (ibid.).
- А. И. Черскій: "Орнитологическая коллекція музея О-ва изученія Амурскаго края во Владивостокъ" (ibid.).
- В. С. Вонсовскій: "Къ 35-льтію ученой дъятельности Николая Алексъевича Заруднаго (съ портретомъ)" (Извъстія Туркест. Отд. Имп. Русск. Географ. Общ., т. XII, вып. 1, 1916 г.).
 - Н. А. Зарудный: "Птицы Аральскаго моря" (ibid.).
- В. Біанки: "Авифаунистическая литература Петроградской губерніи" (Ежегодникъ Зоолог. Музея Имп. Академіи Наукъ, 1915 г. т. XX, № 4).
- $B.\ Біанки:\ _{n}$ Указатель фенологическихь замѣтокъ профессора Д. Н. Кайгородова" (ibid.).
- Г. Р. Медеръ: "Отчетъ о собираніи естественно-историческихъ коллекцій во время плаванія Гидрографической Экспедиціи Восточнаго океана въ 1914 г." (съ 1 картой и 6 рис. въ текстъ) (ibid.).
- В. Я. Шидловскій и М. И. Котовъ: "Весеннія экскурсіи въ окрестностяхъ Харькова" (Бюллет. Харьковск. Общ. Любит. Природы, 1916 г., № 2).

Д. Педаевт: "Движеніе весны" (ibid.).

И. Н. Шуховт: "Ръка Казымъ и ея обитатели" (Ежегодникъ Тобольск. Губернск. Музея, 1915 г., вып. XXVI).

H.A. Зарудный: "Третья экскурсія по Восточной Персіи (Хорасанъ, Сеистанъ и Персидскій Белуджистанъ)" (Записки Имп. Русск. Географ., Общ., 1916 г., т. L.)

- С. А. Бутурлинь: "Краткій обзоръ семейства поползней (Sittidae)" (Оттискъ изъ "Трудовъ Имп. Петроградск. Общ. Естествоиспыт.", 1916 г., т. XLIV, вып. 2).
- Н. А. Зарудный:, Птицы пустыни Кизылъ-Кумъ" (Матеріалы къ позн. фауны и флоры Россійск. Имперіи, 1915 г., вып. XIV).

В. А. Филатовъ: "Птицы Калужской губ." (ibid.).

Б. Д. Кирпичниковт: "Матеріалы къ познанію птицъ Костромской губ." (ibid.).

А. Головинъ: "Замътки натуралиста. Соколъ сапсанъ (Falco peregrinus)" ("Охотничій Въстникъ" за 1916 г., № 7).

В. Ушаковъ: "О бълыхъ куропаткахъ (Изъ Тары, Тобольской губерніи)" ("Рыболовъ и Охотникъ" за 1916 г., № 9).

К. Н. Россиковъ: "Орелъ Беркутъ. Изъ дневника натуралиста" ("Любитель Природы" за 1916 г., №№ 3—4).

 Π -нь: "Замьтки любителя природы. Опыть прирученія утокъ" (ibid.).

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій: "Памяти К. А. Сатунина" ("Русск. Энтом. Обозр." за 1915 г., № 4).

Н. А. Смирновъ: "Мелочи изъ жизни птицъ" (Извъстія Кавказск. Муз. за 1916 г., т. Х, вып. 1).

Б. П. Уваровъ: "Къ фаунъ позвоночныхъ низовьевъ р. Кумы" (ibid.).

A. Б. Шелковниковъ: "Замътка о фламинго (Phoenicopterus roseus L.) на оз. Урмія" (ibid.).

А. И. Черекій: "Экспедиція по берегамъ и островамъ залива Петра Великаго" (Отчетъ Общ. Изученія Амурскаго края за 1914 г., 1916 г.).

Николай Крылова: "Предварительный отчеть по обслѣдованію, въ лѣтній періодъ 1914 года, восточной части хребта Сихота-Алина ("Нагорно-прибрежная зона"), въ предѣлахъ бухты Терней 4503′ с. ш., въ цѣляхъ изученія вертикальнаго и горизонтальнаго распредѣленія животныхъ формъ въ Сѣверной части Уссурійскаго края" (ibid.).

M. K-иг: "Вліяніе войны на птицъ и животныхъ" ("Охотничій Вѣстникъ" за 1916 г., № 9).

- "Вліяніе войны на птицъ и животныхъ" (ibid.).

- "Разведеніе дрофъ, какъ мясной птицы" (ibid.).

Проф. П. П. Сушкинъ: "Къ шестидесятилътнему юбилею М. А. Мензбира" ("Природа" за 1916 г., NN 5-6).

В. К. Анфилова: "Перелетъ птицъ" (Знаніе для всѣхъ, 1916 г., № 7).

А. П. Федченко: "Замътка о степи Кизылъ-Кумъ" (Извъстія Туркестанск. Отд. Имп. Русск. Географ. Общ., т. XII, вып. 2, 1916 г.).

 Γ . А. Кожевниковъ: "К. А. Сатунинъ. (Некрологъ)" ("Естествозн. и Географ." за 1916 г., №№ 1—2).

 $\it R.~\it Жбановъ:$ "Изъ наблюденій надъ тетеревами" ("Наша Охота" за 1916 г., $\it N\!\!\!_{2}$ 10).

5

Анкета по охранъ птицъ въ Россіи.

Собирая матеріалы по охранъ птицъ въ Россіи, я очень прошу о сообщеніи слъдующихъ свъденій:

1) Примѣняется ли практическая охрана птицъ въ данномъ районѣ? 2) Когда начали производить эту охрану? 3) Для какихъ птицъ (подробный перечень) ставятся скворешни? 4) Какія правила необходимо соблюдать при развѣшиваніи скворешницъ? 5) Какъ дѣлаются скворешни (схемы, размѣры и матеріалъ)? 6) Большой ли процентъ ихъ занимается птицами? 7) Какъ предохранены гнѣзда отъ кошекъ и др. хищниковъ? 8) Что нужно дѣлать, чтобы гнѣзда не заселялись воробьями? 9) Производится ли зимняя подкормка (кормушки и ихъ устройство, перечень подкармливаемыхъ птицъ, кормъ, служащій для подкармливанія)? 10) Какую пользу приноситъ охрана птицъ? 11) Крайне желательны адреса лицъ, имѣній и проч., производящихъ охрану птицъ.

За каждое самое короткое сообщение по вопросу объ охранъ или истреблении птицъ будетъ принесена самая глубокая благодарность (весьма желательны фотографич. снимки).

Все просимъ направлять по слѣдующему адресу: Харьковъ, Тарасовская улица, 6. Г. А. Брызгалину.

Къ кооперативамъ, земскимъ кассамъ мелкаго кредита и сельскохозяйственнымъ обществамъ.

При Имп. Вольномъ Экономическомъ Обществъ съ давнихъ поръ существуетъ весьма богатая экономическая и сельскохозяйственная Библіотека, открытая для свободнаго и безплатнаго пользованія всъхъ желающихъ. Библіотека положила много труда для достиженія возможной полноты ея коллекцій. Наибольшую трудность представляетъ для Библіотеки коллекціонированіе изданій, касающихся мъстной экономической и мъстной сельскохозяйственной жизни, находящихъ себъ освъщеніе въ изданіяхъ мъстныхъ селькохозяйственныхъ обществъ, различныхъ кооперативовъ и другихъ экономическихъ организацій мъстнаго характера. Въ виду научнаго и общественнаго значенія, которое представляютъ въ настоящее время книжныя коллекціи Библіотеки,

послужившія уже и продолжающія служить неоцінимым матеріалом для работь по изслідованію разнообразнійших вопросовь русской народно-хозяйственной жизни, Библіотека Имп. Вольнаго Экономическаго Общества позволяеть себі обратиться къ названным выше учрежденіямь, а также къ авторамь и издателямь съ покорнійшей просьбой не отказать придти ей на помощь въ ділі собиранія упомянутой выше экономической и сельскохозяйственной литературы и высылать ей по 1 экземпляру изданій указаннаго характера немедленно по выході ихъ въ світь. Библіотека позволяєть себі надіяться, что просьба ея не будеть оставлена безь удовлетворенія. Секретарь Общества Б. Веселовскій. Библіотекарь Е. Проскурякова.



Изданія журнала "Орнитологическій Въстникъ".

- Г. И. Поляковъ. Поъздка на озера Зайсанъ-норъ и Марка-куль въ 1909 году. 387 стр. Съ 49 рисунками. 1914 г.—4 руб.
- Г. И. Поляковъ. Орнитологические сборы А. П. Велижанина въ въ бассейнъ верхняго Иртыша. 136 стр. 1915 г.—2 руб.
- Г. И. Поляковъ. Къ орнитофаунъ Приморской области. 23 стр. 1915 г.—40 коп.
- Обзоръ дъятельности редакціи журнала "Орнитологическій Въстникъ" за первыя пять льтъ изданія (съ перечнемъ описанныхъ въ журналь і рода, 2 видовъ и 55 подвидовъ). 1915 г.—40 коп.
- Отдъльные номера журнала разрозненныхъ комплектовъ за 1910 г. (N_2N_2 1, 2 и 3), 1911 г. (N_2N_2 1 и 2), съ 1912 по 1915 г. (N_2N_2 2, 3 и 4) по—50 коп.

Всъ цъны — съ пересылкой.

Дешево распродается коллекція птичьихъ шкурокъ и яицъ, собранныхъ въ Люблинской губерніи и полно датированныхъ. Желающимъ получить подробную опись коллекціи надлежитъ обратиться по адресу: Рязань, Астраханская улица, домъ Позднякова, И. П. Моцкайтису.

Вышелъ изъ печати 20 онтября (ст. ст.) 1916 г.—Ausgegeben am 20 October (а. St.) 1916

Редакторъ-издатель: Г. И. Поляковъ. Herausgeber: G. I. Poljakow.

Открыта подписка на 1916 г.

"OPHNTONOTNYECKIЙ BECTHNKE".

"Messager Ornithologique".—"Ornithologische Mitteilungen". СЕДЬМОЙ ГОДЬ ИЗДАНІЯ.

Выходить въ годъ четыре книжки, объемомъ каждая не менёе четырехъ печатныхъ листовъ, двё до и двё послё лётняго сезона.

Журналъ имъетъ цълью объединять орнитологическія работы русскихъ ученыхъ и способствовать ознакомленію любителей съ нашей орнитофауной, съ литературой по птицамъ и съ научнымъ ихъ изученіемъ. Въ журналъ имъются слъдующіе отдълы: 1) Статьи и замътки по систематикъ и біологіи птиць; 2) Обзоръ русской и иностранной орнитологической литературы; 3) Критика и библіографія; 4) Корреспонденція; 5) Хроника; 6) Заявленія гг. подвисчиковъ о взаимномъ обмънъ шкурками, гнъздами и яйцами птицъ; 7) Вопросы и отвъты.

Въ журналѣ принимаютъ участіє: В. Г. Аверинъ, С. Н. Алферами, В. М. Артоболевскій (предс. Кієвси. Орнит. Общ. им. К. Ө. Кесслера), В. Л. Біанки, С. І. Билькевичъ, гр. Н. А. Бобринской, В. Н. Бостанжогло, А. А. Браунеръ, С. А. Бутурлинъ, А. М. Быковъ, А. А. Бялыницній-Бируля, Б. С. Вальхъ, М. М. Гермсъ, Г. Л. Граве, А. Г. Гржибовскій, К. М. Дерюгинъ (прив.-доц. Имп. С.-Пет. Унив.), Я. Б. Доманевскій, Б. А. Домбровскій, В. С. Елпатьевскій (прив.-доц. Имп. Моск. Унив.), Б. М. Житковъ (прив.-доц. Имп. Моск. Унив.), А. М. Зальсскій, Н. А. Зарудный, Н. А. Зворыкинъ, Г. Э. Іоганзенъ, Е. И. Исполатовъ, Д. Н. Кайгородовъ (профес. Лъсн. Инст.), А. Н. Карамзинъ, Е. Я. Катинъ, Г. А. Кожевниковъ (профес. Имп. Моск. Унив.), А. Ф. Котсъ, нн. А. Е. Кудашевъ, К. В. Лауницъ, Г. В. баронъ Лоудонъ, Р. С. Магницкій, Л. А. Молчановъ, П. В. Нестеровъ, А. М. Никольскій (проф. Имп. Харьи. Унив.), С. И. Огневъ. Бенно Отто, І. К. Пачоскій, Ө. Д. Плеске, Г. И. Поляковъ, Е. С. Птушенио, Д. М. Россинскій, С. А. Ръзцовъ, А. П. Семеновъ-Ткиъ-Шанскій, А. А. Силантьевъ, Н. А. Смирновъ, П. Ф. Соловьевъ, В. В. Станчинскій, П. П. Сушкинъ (профес. Имп. Харьи. Унив.), А. И. Съницкій, И. И. Тарнани (профес. Н. Алекс. Инст. С.-Х. и Лъс.), М. Г. Тартаковскій (Завъд. Сельскохозяйственно-баитеріолог. лабор. Г. У. З. и З.), А. Я. Тугариновъ, В. Е. Ушаковъ, Ф. Э. Фальць-Фейнъ, А. В. Хахловъ, Э. В. Шарлеманъ, С. Г. Штехеръ, Ф. Э. Штолль и др.

— подписная цвна

съ пересылкой въ Россіи и за границу: на 1 годъ—4 руб., на ¹/₂ года—2 руб. и отдъльные **К**М по 1 руб.

Полные годовые комплекты журнала за 1911—1915 гг., имъющіеся въ настоящее время въ небольшомъ числъ, высылаются по 4 руб. за годъ.

Адресъ редакціи: Почт. отд. "Обираловка", Московск. губ., имѣніе "Саввино". Телефонъ № 7-51.

Кромъ конторы редакціи, подписка принимается въ Москвъ и Петроградъ въ книжныхъ магазинахъ Вольфа, Карбасникова и "Новаго Времени".

Редакторъ-издатель: Г. И. Поляковъ. Herausgeber: G. I. Poljakow.



